



## LINK SPECIAL

สุดยิ่งใหญ่ ! บมจ. อินเทอร์เน็ตฯ จัดการแข่งขันชิงถ้วยพระราชทานฯบนเวที Cabling Contest ปีที่ 11 เพื่อบำรุงสายใยรักชาติ: ด้านสายสัญญาณระดับประเทศ

## LINK SUCCESS

มหาวิทยาลัยชั้นนำกลางกรุง มั่นใจ เชื่อมมั่นใน "คุณภาพ มาตรฐานด้านสายสัญญาณ" ของ LINK ตอบโจทย์การใช้ชีวิตในยุคดิจิทัล

## STRATEGIC THINKING

7 เทรนด์เทคโนโลยีที่จะกำหนด รูปแบบ การศึกษา Smart Education

**The No. 1** for **DIGITAL INFRASTRUCTURE**  
**CABLING COMPANY**





# CONTENTS



## EDITOR TALK

พารัตน์ สวัสดิ์ธานีวิน  
บรรณาธิการ

สวัสดิ์ชาว INTERLINK Magazine ทุกท่านคะ พบกันในเดือนพฤษภาคมที่ทุกอย่างกลับมาคึกคักทั่วทุกแห่ง ทั้งกระแสการเลือกตั้งที่มาพร้อมกันนโยบายจากพรรคต่าง ๆ และยังป็นเดือนแห่งเทศกาล Back to School อีกด้วย ซึ่งเรื่องการศึกษาถือเป็น Major Mission ที่ต้องพัฒนาให้ทันสมัย เพื่อสร้างบุคลากรที่มีประสิทธิภาพกับโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ซึ่งสิ่งนี้จึงเป็นอีกหนึ่งเหตุผลที่เรา ชาว INTERLINK ได้ให้ความสำคัญกับเรื่อง SMART EDUCATION นับเป็นเรื่องจากระบบการศึกษาทั่วโลกกำลังก้าวเข้าสู่ SMART EDUCATION อย่างเต็มสูบ เราจึงได้มีการจัดงานสัมมนา NEW TECHNOLOGY TALK ในหัวข้อ SMART EDUCATION & DATA CENTER เพื่ออัปเดตเทรนด์ และแบ่งปันความรู้ในเรื่องการปรับปรุงหรือ วางระบบ DIGITAL INFRASTRUCTURE ให้พร้อมและยังได้เตรียม SOLUTION ที่ตอบโจทย์กับ SMART EDUCATION & DATA CENTER ให้ทุกท่านได้เข้าใจหยิบไปใช้ได้ง่าย ๆ อีกทั้งยังมี SITE REFERENCE จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และขอนแก่น ที่เป็นต้นแบบของ SMART UNIVERSITY อีกด้วย รวมถึงเรายังได้เตรียมเนื้อหาสาระดี ๆ ไว้อีกเพียบในฉบับนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เนื้อหาที่เราได้คัดสรรมาจะเป็นประโยชน์แก่ครอบครัว INTERLINK ทุกท่านนะคะ แล้วพบกันใหม่ในฉบับถัดไปคะ

- 03 LINK PRODUCT HIGHLIGHT
- 04 NEW TECHNOLOGY TALK
- 06 LINK TECH
- 07 RACK STORY
- 08 LINK TIPS
- 09 DIGITAL MARKETING
- 10 LINK SUCCESS
- 12 LINK FORWARD
- 14 LINK SPECIAL
- 16 LINK EVENT
- 18 TELECOM STORY
- 20 STRATEGIC THINKING
- 22 LINK MODERN TRADE
- 23 MEDICAL STORY
- 24 CSR STORY
- 26 LINK MAPS
- 27 LINK JOBS



### LINK SPECIAL

สุดยิ่งใหญ่! มบจ. อินเตอร์ลิงค์ฯ จัดการแข่งขันชิงถ้วยพระราชทานฯ ประเภท Cabling Contest ปีที่ 11  
พันธมิตรสุดยอดทักษะ: ด้านสายสัญญาณระดับประเทศ



### LINK SUCCESS

มหาวิทยาลัยชั้นนำกลางกรุง มั่นใจ เชื่อมมันใน “คุณภาพ มาตรฐานด้านสายสัญญาณ” ของ LINK ตอบโจทย์การใช้ชีวิตในยุคดิจิทัล



### STRATEGIC THINKING

7 เทรนด์เทคโนโลยีที่จะกำหนดรูปแบบการศึกษา Smart Education



### DIGITAL MARKETING

Flash Sale เทคนิคการขาย กระตุ้นยอดขาย

## CONTRIBUTORS

สมบัติ อนันตรัมพร Sombat Anuntarumporn  
ดร.ชลิตา อนันตรัมพร Dr.Chalida Anuntarumporn  
ณัฐนันท์ อนันตรัมพร Nuttanai Anuntarumporn  
ประภาส สิมกังวาฬมงคล Prapart Limkangwalmongkol  
ภูวิษ ทองมี Puwit Thongmee

อภิชาติ พงศ์ภา Apichart Pongna  
ภาควุฒิ วาส Bhakhum Phonthon  
ปวีร์รัฐ เปรณวิทย์ปิติ Paweerat Premwittayapiti  
วรรณิศา แก้วตาแสง Wannisa Kaeotasaeng

## EDITOR

ภัสวีชัย ปทุมศรีสุพรรณ Phatsawan Pathumsrisuwan

## CREATIVE DESIGN

มนีรัตน์ ทิพย์อักษร Maneerat Thipaksorn

## GRAPHIC DESIGN

รังสิมันต์ สายอุ่นใจ Rangsiman Saiunjai





## สาย FTTx ขนาด Packaging ใหม่ สำหรับงาน FTTH/FTTR

## UFH9522-3 FTTH FLAT 2C, Stranded Drop Cable, LSZH, G.657A, 300 M

UFH9522-3



## จุดเด่น

1. เป็นสาย FTTx แบบสายแบนมีสลิ้ง ขนาด 2Core ติดตั้งได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร
2. มีความยาวสาย 300m ก่อ้งมีขนาดเล็กกะทัดรัด และน้ำหนักเบา
3. ออกแบบให้เป็น Roll in Box ง่ายต่อการติดตั้งที่ไซต์งาน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์เพิ่มเติม
4. ช่องดึงสายออกมีขนาดใหญ่ ดึงสายออกจากกล่องได้ง่าย และหมดปัญหาเรื่องสายพันกัน
5. ก่อ้งออกแบบให้มีช่องสำหรับจับหรือยก สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย
6. เหมาะกับงาน FTTx ติดตั้งแบบแขวนกับเสาไฟฟ้า หรือ ร้อยท่อ เช่น หมู่บ้าน รีสอร์ท โรงแรม คอนโดมิเนียม และมหาวิทยาลัย

## UFH9321-3 FTTH FLAT 1C, Non-Metallic Cable, LSZH, G.657A, 300 M

UFH9321-3



## จุดเด่น

1. เป็นสาย FTTx แบบสายแบนขนาด 1Core ติดตั้งได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร
2. มีความยาวสาย 300m ก่อ้งมีขนาดเล็กกะทัดรัด และน้ำหนักเบา
3. ออกแบบให้เป็น Roll in Box ง่ายต่อการติดตั้งที่ไซต์งาน โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์เพิ่มเติม
4. ช่องดึงสายออกมีขนาดใหญ่ ดึงสายออกจากกล่องได้ง่าย และหมดปัญหาเรื่องสายพันกัน
5. ก่อ้งออกแบบให้มีช่องสำหรับจับหรือยก สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย
6. เหมาะกับงาน FTTx ติดตั้งภายในอาคาร เช่น บ้าน ทาวน์โฮม คอนโดมิเนียมและในโรงแรม



@linkservice

+662-666-1100

หากท่านต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับสินค้า และบริการ สามารถติดต่อฝ่ายขายที่ดูแลท่านอยู่ หรือ วิศวกรเทคนิคคอลซัพพอร์ต

ผ่าน LINK Service Center ☎ 02-666-1100 และ 📞 @linkservice ให้บริการวัน จันทร์-วันเสาร์







## รู้ก่อน เตรียมตัวก่อน ร่วมงาน

# NEW TECHNOLOGY Talk

New Technology Talk งานสัมมนา ที่ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี ตั้งแต่ต้นปี 2566 โดยคอนเซ็ปต์ของการจัดงานสัมมนาในปีนี้ได้เน้นไปที่กระแสของ “เทคโนโลยี” ที่จะเข้ามามีบทบาทของแต่ละวงการ เพื่อให้ครอบคลุมกับความต้องการของผู้ใช้งานให้ได้มากที่สุด อาทิ วงการ “โซลาร์เซลล์” ที่ได้รับความนิยมมากขึ้นเรื่อย ๆ หรือ เรื่องที่แต่ละจังหวัดกำลังมีแผนพัฒนากันอย่างต่อเนื่อง “เมืองอัจฉริยะ” (Smart City) แต่หากขยับเข้ามาสู่อำเภอแน่นอนว่าการแข่งขันของภาคเอกชน “ตึกอัจฉริยะ” (Smart Building) ต้องเป็นหนึ่งในโมเดลที่ดอกหญ้า ความทันสมัย และสะดวกสบาย เพื่อตอบรับกับการแข่งขันทางเศรษฐกิจให้กับผู้ประกอบการ ความต้องการเหล่านี้ก่อให้เกิดเป็นหัวข้อต่าง ๆ ให้กับงานสัมมนาตลอดทั้งปี



ภายในงานสัมมนา เป็นงานในรูปแบบออนไลน์ โดยใช้เวลาเพียง 3 ชั่วโมงครึ่ง ในการอัปเดตความรู้ให้ได้มากที่สุด ซึ่งผู้เข้าร่วมงาน จะได้ชมโครงสร้างพื้นฐานตามมาตรฐานการออกแบบโดยวิศวกรผู้เชี่ยวชาญ ชมตัวอย่างโครงการที่น่าสนใจจาก Site Reference จริง และได้นำทริคของการเลือกซื้ออุปกรณ์เพื่อนำไปสู่การติดตั้งที่ดีในระยะยาว รวมทั้งทริคที่ผู้ร่วมงานท่านนั้นจะได้รับไป และถือเป็นโอกาสที่ดีมากที่ท่านจะได้พูดคุย ถาม-ตอบ แบบเรียลไทม์ ร่วมกับวิทยากรภายในงาน ดังนั้นเพื่อให้การร่วมงานเกิดความสมบูรณ์แบบมากยิ่งขึ้น ขอแนะนำให้ผู้เข้าร่วมเลือกหัวข้อที่ตนเองสนใจเข้าร่วม และตั้งคำถามไว้ก่อน เมื่อถึงเวลา หากมีคำถามใดที่ยังไม่มีคำตอบ สามารถถามเพิ่มเติม เพื่อให้ได้ประโยชน์จากการร่วมสัมมนาในแต่ละครั้งแบบเต็มที่



ทั้งนี้การเข้าร่วมสัมมนาไม่มีค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วม เนื่องจากบริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ฯ ต้องการมอบความรู้คืนสู่ลูกค้า หรือ ผู้ที่สนใจ เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปติดตั้งใช้งาน ออกแบบงาน ด้วยอุปกรณ์ LINK และ 19" Germany Export Rack ได้อย่างถูกวิธี

ฉบับนี้มอบความพิเศษ ที่นี้ที่เดียว กับการเผยหัวข้องานสัมมนา **New Tecnology Talk** ของแต่ละเดือนตลอดทั้งปี เพื่อให้ผู้ที่สนใจสามารถวางแผนเข้าร่วมงานได้

- พฤษภาคม - **Education TIA 4966**
- มิถุนายน - **Industrial TIA 1005-5**
- กรกฎาคม - **Health care TIA 1179A**
- กันยายน - **Data Center**
- ตุลาคม - **Residential TIA 570D**
- พฤศจิกายน - **Solar หรือ Fintech**

หัวข้องานสัมมนา อาจมีการปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์ หรือ ตามคำเรียกร้องจากผู้ร่วมงาน

หากท่านต้องการติดตามงานสัมมนาล่วงหน้า ของแต่ละเดือนอย่างเป็นทางการ สามารถติดตามได้ทาง **Facebook : Interlink Fan เพื่อสมัครเข้าร่วมงานล่วงหน้า และสามารกรับชมเทปบันทึกย้อนหลังได้ทาง [www.interlink.co.th](http://www.interlink.co.th) (เลือกหัวข้อ VIDEO ย้อนหลัง)** ที่สำคัญท่านเองก็เป็นส่วนหนึ่งในการออกแบบหัวข้อการสัมมนาต่างๆ ได้ ด้วยการคอมเมนต์ที่แบบประเมินช่วงท้ายของการจัดงานสัมมนา เพื่อให้ทีมงานสามารถนำมาจัดงานได้อย่างตรงความต้องการ และปรับปรุงการให้บริการของทุกท่านต่อไป







# ไขความลับ LINK Solar Cable : EP.5 Presence of water (การสัมผัสกับน้ำ)

**LINK Solar Cable** เป็นที่ทราบกันในทุกความก่อนหน้านี้ ตั้งแต่ EP.1 - EP.4 ว่ามีความลับที่ไม่ลับอย่างไร มีจุดเด่นซ่อนอยู่ตรงไหนบ้าง ตั้งแต่เปลือกของสายจนมาถึงตัวทองแดง ที่ใช้เป็นตัวนำไฟฟ้าในระบบพลังงานแสงอาทิตย์ โดยสาเหตุหลัก ๆ ที่ผู้เขียนเองอยากให้ผู้อ่านมีความเข้าใจในหลักการ และเหตุผลเพื่อนำไปเลือกใช้งานสาย Solar Cable อย่างคุ้มค่า และมีประสิทธิภาพสูงสุด สืบเนื่องด้วยปัจจุบัน เราพบกับต้นทุนเรื่องค่าไฟฟ้ามีราคาสูง ยิ่งทำให้กระแสความนิยมในการติดตั้ง Solar Cell มีมากขึ้น ดังนั้นสาย Solar Cable จึงมีความสำคัญมาก ๆ เพราะพลังงานไฟฟ้าที่เราได้จะดีหรือไม่ดี คุณคุมช้าหรือเร็ว ล้วนส่งผลมาจากสายโดยตรง สาเหตุเพราะสายจะต้องติดตั้งอยู่นอกอาคาร อีกทั้งยังมีโอกาสเกิดอันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจรได้ หากตัวสาย หรือ การติดตั้งสายไม่ดี

อีกความนิยมที่เริ่มมีการพูดถึงกันมากขึ้น คือ การติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ลอยน้ำ (Solar Floating) ที่ติดตั้งบนแหล่งน้ำ เช่น สระน้ำ อ่างเก็บน้ำ และทะเลสาบ แทนที่จะติดตั้งโซลาร์เซลล์บนพื้นดินทั่วไป การติดตั้งบนผิวน้ำนั้นให้ประสิทธิภาพดีกว่าบนพื้นดินหลาย ๆ ด้าน จึงกลายเป็นคำถามต่อมาว่าแล้วสาย Solar Cable นั้นสามารถที่จะสัมผัสกับน้ำได้หรือไม่?

สาย Solar Cable โดยปกติเราจะทราบกันทั่วไปว่าจะติดตั้งบนหลังคา หรือ บนพื้นดินกันเป็นส่วนใหญ่ แต่ในกรณีที่ต้องสัมผัสกับน้ำจะเป็นอันตรายหรือไม่ เพราะภายในสายมีกระแสไฟฟ้าวิ่งอยู่ หากเราเห็นวัสดุที่ใช้ในการทำเปลือกสาย เราจะพบว่ามันสามารถที่จะสัมผัสกับน้ำได้ ตัวอย่างเช่น ตากฝน หรือ โดนละอองน้ำฝน แต่กรณีติดตั้งลอยน้ำอาจมีสายบางส่วนห้อยตกลงบนผิวน้ำ จะเป็นอันตรายหรือไม่ คำตอบคือ

**LINK Solar Cable** นั้นผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 62440 IEC 60364-5-51 ระดับ AD8



## แล้ว AD8 คืออะไร?

AD จะหมายถึงระดับของการสัมผัสน้ำไล่ไปตั้งแต่ AD1 ไปจนถึงสูงสุด AD8 ตามตารางที่แสดง เริ่มที่ตั้งแต่สัมผัสได้เล็กน้อย, น้ำหยดใส่, ละอองน้ำ, น้ำฉีดใส่, โดนคลื่นน้ำซัดใส่, สัมผัสเปียกน้ำเป็นช่วง ๆ สั้น ๆ แต่ AD8 ก็คือ สายที่สามารถแช่ในน้ำได้ในแรงดันน้ำไม่เกิน 10 kPa หรือ ไม่เกิน 1m. นั่นเอง



**IEC 62440**  
Edition 1.0 2008-02

**INTERNATIONAL STANDARD**

**NORME INTERNATIONALE**

Electric cables with a rated voltage not exceeding 450/750 V  
Electric cables with a rated voltage not exceeding 450/750 V – Guide to use

LICENSED TO: BROWN ENGINEERING LTD  
FOR THE PERIOD 01/01/2018 TO 31/12/2020

ดังนั้น เราสามารถมั่นใจได้เลยว่า **LINK Solar Cable** ไม่ว่าจะติดตั้งในสายรูปแบบไหน เราก็ยังคงได้ใช้งานอย่างคุ้มค่า และได้ประสิทธิภาพสูงสุด เป็นไปตามมาตรฐานอย่างแน่นอน !

AD	Presence of water		
AD1	Negligible	Probability of presence of water is negligible Location in which the walls do not generally show traces of water but may do so for short periods, for example in the form of vapour which good ventilation dries rapidly IPX0	IEC 60721-3-4, class 4Z6  IEC 60529
AD2	Free-falling drops	Possibility of vertically falling drops Location in which water vapour occasionally condenses as drops or where steam may occasionally be present IPX1 or IPX2	IEC 60721-3-3, class 3Z7  IEC 60529
AD3	Sprays	Possibility of water falling as a spray at an angle up to 60° from the vertical Locations in which sprayed water forms a continuous film on floors and/or walls IPX3	IEC 60721-3-3, class 3Z6 IEC 60721-3-4, class 4Z7  IEC 60529
AD4	Splashes	Possibility of splashes from any direction Locations where equipment may be subjected to splashed water; this applies, for example, to certain external luminaires, construction site equipment IPX4	IEC 60721-3-3, class 3Z9 IEC 60721-3-4, class 4Z7  IEC 60529
AD5	Jets	Possibility of jets of water from any direction Locations where hot water is used regularly (yards, car-washing bays) IPX5	IEC 60721-3-3, class 3Z10 IEC 60721-3-4, class 4Z8  IEC 60529
AD6	Waves	Possibility of water waves Seashore locations such as piers, beaches, quays, etc. IPX6	IEC 60721-3-4, class 4Z9 IEC 60529
AD7	Immersion	Possibility of intermittent partial or total covering by water Locations which may be flooded and/or where the equipment is immersed as follows: <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipment with a height of less than 850 mm is located in such a way that its lowest point is not more than 1 000 mm below the surface of the water</li> <li>Equipment with a height equal to or greater than 850 mm is located in such a way that its highest point is not more than 150 mm below the surface of the water</li> </ul> IPX7	IEC 60529
AD8	Submersion	Possibility of permanent and total covering by water Locations such as swimming pools where electrical equipment is permanently and totally covered with water under a pressure greater than 10 kPa. IPX8	IEC 60529

<sup>a</sup> May necessitate certain supplementary precautions (e.g. special lubrication).  
<sup>b</sup> This means that ordinary equipment will operate safely under the described external influences.  
<sup>c</sup> This means that special arrangements need to be made, for example, between the designer of the installation and the equipment manufacturer, e.g. for specially designed equipment.





มอก.2432-2555



ขนาด ยาว 21 x กว้าง 5.8 x สูง 4.45 ซม.

## AC POWER DISTRIBUTION 2 TIS OUTLET

รางปลั๊กไฟขนาด 2 ช่อง ขนาดเล็กกะทัดรัด พกพาสะดวก สามารถนำไปต่อพ่วงกับอุปกรณ์ได้ทุกประเภท และทุกที่ ไม่ว่าจะใช้ในการทำงาน หรือ กิจกรรมนันทนาการต่าง ๆ คุณภาพมาตรฐาน 19"GERMANY EXPORT RACK ได้รับรองมาตรฐาน มอก. 2432-2555 ทำให้มั่นใจได้ว่าจะสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย

- รางปลั๊กไฟขนาด 2 ช่อง (G7-00002)
- สายไฟขนาด 3x1.5 มม<sup>2</sup> ความยาว 1.8 เมตร.
- พร้อมเบรกเกอร์อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากเพื่อป้องกันการลัดวงจร
- พร้อมเต้าเสียบ และเต้ารับตามมาตรฐาน มอก. 166-2549(16A)
- มีสวิตช์ไฟเตือนสถานะของอุปกรณ์ตัดกระแสไฟเกิน พร้อมฝาครอบป้องกันการเปิด - ปิด
- รองรับแรงดันไฟฟ้าสูงสุด 3,680W
- ได้การรับรองมาตรฐาน มอก.2432-2555
- รับประกัน 1 ปี



สั่งซื้อ และสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

-  INTERLINK FAN
-  [www.interlink.co.th](http://www.interlink.co.th)
-  @interlinkfan

scan for website





# LINK CAT8 Solutions สำหรับ Data Center ขนาดใหญ่

ปัจจุบันเทคโนโลยีการรับส่งข้อมูลใน Data Center ขององค์กรขนาดใหญ่ เริ่มมีการนำระบบเครือข่ายความเร็วสูง 25/40Gbps มาใช้งานอย่างแพร่หลายมากขึ้น จึงมีความต้องการสายสัญญาณที่สามารถรองรับแบนด์วิธ และความเร็วในการรับส่งข้อมูลขนาดใหญ่ได้อีกทั้งต้องการลดต้นทุนสำหรับการติดตั้งระบบสายสัญญาณนั้น สายสัญญาณที่เหมาะสมนั้นคือ สาย CAT8 ที่ถูกออกแบบให้สามารถรองรับแบนด์วิธได้สูงสุด 2000 MHz และรองรับความเร็วบนเครือข่าย Ethernet ได้ถึง 25/40GBASE-T ในระยะไม่เกิน 30 เมตร อีกด้วย

ฉบับนี้ **LINK TIP** ขอแนะนำสายสัญญาณ และ Connector ในระบบ **CAT 8 Solutions** จะมีรายการ และรุ่นใดบ้างไปดูกันเลย

## US-9488LSZH CAT 8 S/FTP (Braid & Foil Shield) 22AWG CABLE, LSZH

- ผลิตตามมาตรฐาน ANSI/TIA-568.2-D Cat8, ISO/IEC 11801 Class I
- ตัวนำทำด้วยทองแดง ขนาด 22 AWG
- โครงสร้างเป็นแบบ S/FTP มีชีลด์ถัก และฟอยล์ชีลด์แยกแต่ละคู่สาย
- เปลือกนอกทำจากวัสดุ FR-LSZH มีคุณสมบัติไม่ลามไฟ คว้นน้อย และไม่มีสารพิษฮาโลเจนขณะเกิดอัคคีภัย
- รองรับความเร็วบนเครือข่าย Ethernet สูงสุด 25/40Gbps ระยะทาง 30 เมตร
- รับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ 30 ปี



US-9488LSZH  
CAT 8 S/FTP (Braid & Foil Shield)  
22AWG CABLE, LSZH

## US-1044TF CAT 8 RJ45 MODULAR JACK, SHIELD TOOL FREE

- ออกแบบด้วยเทคโนโลยี Tool free เป็นการเข้าหัวโดยไม่ต้องใช้คีมย้ำ
- โครงสร้างทำด้วย Zinc Die-Casting with Nickel Plating
- รองรับการใช้งานใช้งานกับ PoE, PoE+ และ PoE Type4
- รับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ 30 ปี



US-1044TF  
CAT 8 RJ45 MODULAR JACK, SHIELD, TOOL FREE

## US-1081 CAT 8 RJ45 MODULAR PLUG, SHIELD, FIELD TERMINATE

- ออกแบบด้วยเทคโนโลยี Tool free เป็นการเข้าหัวโดยไม่ต้องใช้คีมย้ำ
- โครงสร้างทำด้วย Zinc Die-Casting with Nickel Plating
- รองรับการใช้งานใช้งานกับ PoE, PoE+ และ PoE Type4
- รับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ 30 ปี



US-1081  
CAT 8 RJ45 MODULAR PLUG, SHIELD, FIELD TERMINATE

## US-3002SA Shield Unload Staggered PATCH PANEL

### 24 PORT (1U) w/label, management

- เป็นแผงกระจายสายแบบชีลด์แบบ Unload ขนาด 24 port
- มีการออกแบบพอร์ตให้สลับฟันปลา เพื่อช่วยลดค่า Alien Crosstalk
- ทำจากวัสดุ High Strength Steel, Black Powder coating
- มีป้ายชื่อสีขาว พร้อมแผ่นปิดพลาสติกใส
- มีแผงจัดสายด้านหลัง พับได้ สะดวกต่อการติดตั้งและบำรุงรักษา



US-3002SA  
Shield Unload Staggered PATCH PANEL 24  
PORT (1U) w/label, management



นอกจากนั้น LINK ยังมีทีมวิศวกรที่คอยให้คำปรึกษา  
ด้านทางเทคนิค การใช้งาน การติดตั้ง และการออกแบบ

ผ่าน LINK Service Center ☎ 02-666-1100 และ LINE @linkservice ให้บริการวัน จันทร์-วันเสาร์





# FLASH SALE

## เทคนิคการขาย กระตุ้นยอดขาย

การขายสินค้าแบบแฟลชเซลส์ (Flash Sale) นั้น เป็นการตลาดออนไลน์ที่เรามักจะพบเห็นกันบ่อย ๆ บน E-Marketplace หรือ ในแพลตฟอร์มต่าง ๆ ซึ่งอธิบายง่าย ๆ ก็คือ ร้านค้านั้นจะมีการเสนอส่วนลดพิเศษ หรือ มีการจัดโปรโมชั่นพิเศษให้กับลูกค้า เพื่อให้ลูกค้าได้สั่งซื้อสินค้าในราคาพิเศษ ซึ่งการสร้างโปรโมชั่น Flash sale นี้ จะเล่นกับความรู้สึกกลัวของทางลูกค้า ว่ากำลังจะพลาดสิ่งที่ดีที่สุดไป หรือ ที่เรียกว่า FOMO (Fear of Missing Out) โดยเป้าหมายหลักของ Flash Sale นั้น คือ การกระตุ้นยอดขายนั่นเอง โดยจะมีวิธีการที่แตกต่างจากการขายสินค้าทั่ว ๆ ไป เช่น

1. การให้ส่วนลด หรือ การจัดโปรโมชั่น โดยเป็นการขายสินค้าในราคาที่ถูกลงกว่าราคาปกติ หรือ อาจจะจัดขายเป็นเซต หรือจัดโปรโมชั่นพิเศษ เป็นต้น
2. การกำหนดระยะเวลา ซึ่งการขายในรูปแบบนี้ จะต้องกำหนดระยะเวลาเป็นรายชั่วโมง เช่น สินค้าราคาพิเศษ ที่จะต้องซื้อภายในช่วงเวลาที่กำหนด
3. สินค้าจำนวนจำกัด โดยจะต้องกำหนดจำนวนของสินค้าให้ชัดเจน เพื่อทำการคำนวณต้นทุนต่าง ๆ และความพร้อมของสต็อกสินค้า

### ข้อเสียของ Flash Sale

- **ตัดกำไร :** เพราะเนื่องจากการขาย Flash Sale นั้น เป็นการขายแบบที่ตั้งราคาขายถูกลงกว่าราคาสินค้าปกติ ดังนั้น ส่วนต่างกำไรก็จะลดลงจากเดิม
- **ไม่ซื้อสินค้าในราคาปกติ :** แน่นอนว่า หากใช้กลยุทธ์นี้บ่อย ๆ เมื่อลูกค้าจับทางได้ ก็มักจะไม่ใช่ซื้อสินค้าในราคาปกติอีกแล้ว







# “มหาวิทยาลัยชั้นนำกลางกรุง มั่นใจ เชื่อมั่นใน คุณภาพ มาตรฐานด้านสายสัญญาณ” ของ LINK ตบโจทย์การใช้ชีวิตในยุคดิจิทัล

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (Srinakharinwirot University; อักษรย่อ: มศว – SWU) ถือกำเนิดจาก “โรงเรียนฝึกหัดครูชั้นสูง” ซึ่งก่อตั้งเมื่อปี 2492 และต่อมาได้พัฒนาขึ้นเป็นลำดับจนเป็น “วิทยาลัยวิชาการศึกษา” เมื่อปี 2497 และได้รับการยกฐานะขึ้นเป็น “มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ” เมื่อปี 2517 นับเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐแห่งที่ 11 ของประเทศไทย โดยมหาวิทยาลัยได้ทำการเรียนการสอนมาแล้วกว่า 73 ปี



> ... **วิทยาเขตประสานมิตร** เป็นวิทยาเขตหลักของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ตั้งอยู่เลขที่ 114 ซอยสุขุมวิท 23 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 เป็นที่ตั้งของคณะและหน่วยงานส่วนใหญ่ของมหาวิทยาลัย ได้แก่

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. คณะทันตแพทยศาสตร์                               | 8. คณะเศรษฐศาสตร์             |
| 2. คณะวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ | 9. คณะศึกษาศาสตร์             |
| 3. คณะวิทยาศาสตร์                                  | 10. คณะแพทยศาสตร์             |
| 4. คณะศิลปกรรมศาสตร์                               | 11. คณะมนุษยศาสตร์            |
| 5. วิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์                    | 12. คณะวิศวกรรมศาสตร์         |
| 6. วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม                 | 13. คณะบริหารธุรกิจเพื่อสังคม |
| 7. วิทยาลัยนานาชาติเพื่อศึกษาความยั่งยืน           | 14. คณะสังคมศาสตร์            |

> ... **วิทยาเขตประสานมิตร** มีพื้นที่มากกว่า 101 ไร่ ภายในประกอบด้วยอาคารสำนักงาน และสิ่งปลูกสร้างมากกว่า 40 แห่ง และยังมีคณาจารย์ และบุคลากร จำนวน 5,130 คน รวมถึง นิสิตที่กำลังศึกษา จำนวน 22,236 คน (โดยประมาณ) จึงจำเป็นต้องมีการเชื่อมโยงอาคารสำนักงาน และสิ่งปลูกสร้างทั้งหมดในวิทยาเขตประสานมิตรแห่งนี้เข้าด้วยกัน โดยผ่าน โครงสร้างดิจิทัลพื้นฐาน (Digital Infrastructure) โดยใช้สายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) เพื่อตบโจทย์ในการใช้ชีวิตในยุคดิจิทัล เช่น WiFi Access Point CCTV, Access Control, Building Automation หรือ Student Management System เพื่ออำนวยความสะดวก และสร้างความปลอดภัยในการใช้ชีวิตในวิทยาเขตประสานมิตรแห่งนี้ อีกทั้งยังสามารถมอบประสบการณ์ที่ดีให้กับผู้ที่มาใช้บริการ

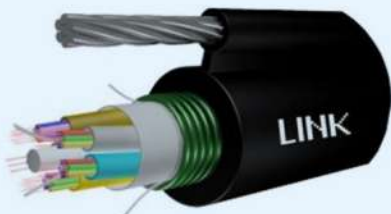




ดังนั้น อุปกรณ์ที่นำติดตั้ง จึงจำเป็นต้องเป็น อุปกรณ์ที่มีมาตรฐานรองรับการใช้งานได้อย่างมั่นใจ และเพิ่มประสิทธิภาพ ผลิตภัณฑ์ “LINK” และ 19” GERMANY EXPORT RACK” ที่เป็นส่วนหนึ่งใน โครงสร้างดิจิทัลพื้นฐาน (Digital Infrastructure) ของ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขต ประสานมิตร มีดังนี้

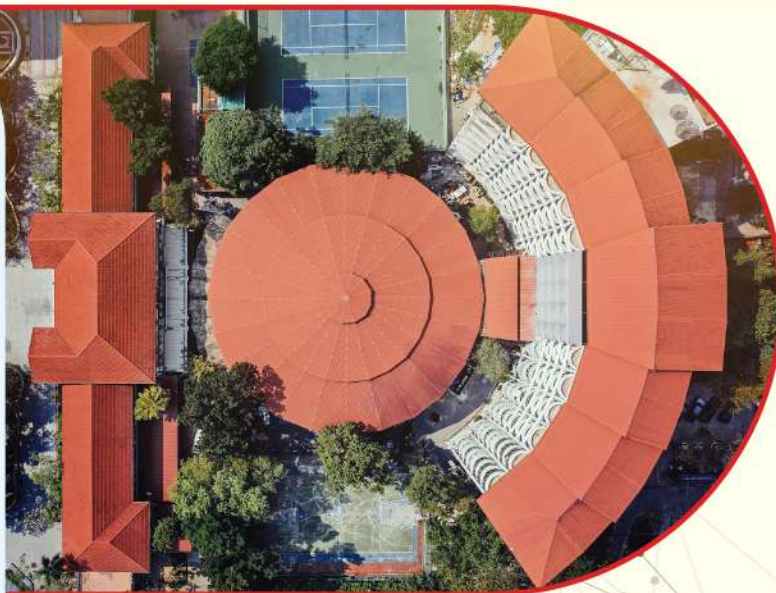


• UFC9312A  
FO. OUT/IN ARMORED 12C,SM.(9/125), LSZH



• UFC9324MA  
FO. OUT/IN ARMORED 24C,SM.(9/125)  
LSZH, MULTI-TUBE

• UFC9348MA  
FO. OUT/IN ARMORED 48C,SM.(9/125)  
LSZH, MULTI-TUBE



UFC93xxMA เป็นสายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) ที่มีคุณสมบัติ LSZH-FR (Low Smoke Zero Halogen – Flame Retardant) ซึ่งเมื่อสัมผัสความร้อนจะไม่มีควัน และไม่เกิดสารพิษ อีกทั้งยังไม่ลามไฟ ซึ่งเป็นคุณสมบัติที่คำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้งาน และยังมีเกราะป้องกัน (Armored) อีกชั้นเพื่อป้องกันในกรณีที่มีสัตว์มากัดแทะสายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Cable) ทำให้เกิดความมั่นใจในการใช้เป็นโครงสร้างดิจิทัลพื้นฐาน (Digital Infrastructure) สำหรับเชื่อมต่อ และส่งสัญญาณได้อย่างรวดเร็ว และเพิ่มประสิทธิภาพ

**เป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจที่ ผลิตภัณฑ์ “LINK” และ 19” GERMANY EXPORT RACK” ได้มีส่วนร่วมในการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาประเทศ ตามอุดมการณ์ของเรา**

ขอบคุณข้อมูลจาก  
<https://www.swu.ac.th/> <https://th.wikipedia.org/wiki/มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ>





# คอร์ส LCSS : LINK Certified for Solar System : 2023 (SPECIAL)

▶▶▶แนะนำเทคนิค เจาะลึกความรู้ อุปกรณ์สายสัญญาณที่ตอบโจทย์แก่การใช้งาน “ด้านพลังงานสะอาดจากแสงอาทิตย์”



บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) สาขาภาคกลาง จัดอบรม “LINK Certified for Solar System : 2023 (SPECIAL)” ณ จังหวัดราชบุรี โดยมีการมอบความรู้ เทคนิค เจาะลึกรายละเอียด ตั้งแต่อุปกรณ์สายสัญญาณ และระบบโครงสร้างพื้นฐาน ที่เป็นอีกหนึ่งปัจจัยหลักสำคัญของยุคเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อตอบโจทย์แก่การเชื่อมต่อ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และไม่มีสะดุด อีกทั้งเพื่อรองรับการใช้งานพลังงานสะอาดจาก แสงอาทิตย์อีกด้วย ซึ่งได้มีการให้ความรู้เรื่องความแตกต่าง ระหว่างสายไฟปกติกับสายไฟที่ใช้ในงานโซลาร์เซลล์ มีการแนะนำเทคนิคการเข้าหัว MC4 รวมถึงแนวทางการเลือกใช้สายเพื่อความปลอดภัย และมีฐานกิจกรรม การนำอุปกรณ์ Work Shop เบื้องต้น ให้ผู้เข้าร่วมได้ลงมือ ปฏิบัติจริง และสามารถเลือกใช้อุปกรณ์ได้อย่างเหมาะสม จัดขึ้นที่โรงแรม ณ เวลา จังหวัดราชบุรี











# สุดยิ่งใหญ่! บมจ. อินเทอร์เน็ตฯ จัดการแข่งขันชิงถ้วยพระราชทานฯ บนเวที Cabling Contest ปีที่ 11 เพื่ินหาสุดยอดทักษะ ด้านสายสัญญาณระดับประเทศ

กลับมาอีกครั้ง บริษัท อินเทอร์เน็ตฯ พนักงานกำลังภาครัฐ และภาคเอกชน จัดการแข่งขันเป็นปีที่ 11 “Cabling Contest ปีที่ 11” เป็นเวทีการแข่งขันระดับประเทศที่เพิ่หาเยาวชน ผู้ที่มีทักษะชั้นเลิศ ด้านสายสัญญาณ จากทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทานฯ พร้อมเงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า 400,000 บาท

➤... โดย บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ ILINK ผู้นำเข้า และจัดจำหน่ายสายสัญญาณที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน และผู้นำเข้าคำสั่งอุปกรณ์เครือข่ายสัญญาณ ผลิตภัณฑ์ LINK จากสหรัฐอเมริกา พร้อมเป็นผู้ผลิต และจัดจำหน่ายตู้ RACK ผลิตภัณฑ์ 19” GERMANY EXPORT RACK และจากอุดมการณ์กับความตั้งใจที่จะนำเทคโนโลยีมาพัฒนาประเทศไทยนั้น จึงได้เห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาศักยภาพเยาวชน ทั้งด้านพัฒนา ผู้ที่มีฝีมือ ความรู้ ความสามารถเฉพาะด้าน ส่งเสริมยกระดับคุณภาพ การการศึกษา เพื่อการต่อยอดอาชีพ เพิ่มพูนประสบการณ์เยาวชนได้อย่าง ดีเยี่ยม นำสู่การเติบโตในอนาคตได้ทัดเทียมนานาชาติสู่มาตรฐานสากลต่อไป

➤... สำหรับการแข่งขัน Cabling Contest ปีที่ 11 ได้ดำเนินการจัดทำ โครงการมาอย่างต่อเนื่องตลอด 10 ปี และกำลังก้าวเข้าสู่ปีที่ 11 ภายใต้ ความร่วมมือจากสำนักนายกรัฐมนตรื กระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจ และสังคม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงแรงงาน โดยได้จัดการแข่งขัน เพื่อค้นหา ผู้มีฝีมือ และมีทักษะสุดยอดด้านสายสัญญาณจากทุกภูมิภาคทั่วประเทศ โดยจะเป็นการเสริมสร้างความรู้ ต่อยอด พัฒนาทักษะ และสร้าง ประสบการณ์ให้แก่ นิสิต นักศึกษา ในระดับอุดมศึกษา และอาชีวศึกษา อีกทั้ง ยังเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับกลุ่ม นิสิต นักศึกษา ที่เป็นกำลังสำคัญ ในการพัฒนาประเทศชาติอีกด้วย

➤... โดยงานนี้ คุณสมบัติ อนันตริมพร ประธานกรรมการ กลุ่มบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกล่าวเปิดงาน และพูดถึง วัตถุประสงค์ของการจัดการแข่งขัน “นับเป็นเวทีการแข่งขันระดับประเทศที่ เปิดโอกาสให้เยาวชน ในระดับอุดมศึกษา และอาชีวศึกษา ได้เพิ่มพูนทักษะ ความรู้ ความสามารถทางด้านเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับระบบเครือข่าย ระบบ โครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยีทางด้านสายสัญญาณ รวมทั้งเป็นการส่งเสริมในการเรียนรู้เฉพาะด้าน ทั้งเรื่องระบบสายสัญญาณอุปกรณ์การสื่อสาร และอุปกรณ์กระจายสัญญาณได้อย่างถูกต้องมากยิ่งขึ้น โดยต้องการให้นำ ประสบการณ์จากการแข่งขันไปประยุกต์ใช้ในชีวิจริง และต่อยอดอาชีพไปสู่ ความสำเร็จในอนาคต เพื่อสามารถพัฒนาตนเองทางด้านเทคโนโลยี ได้ทัดเทียมกับต่างประเทศได้อย่างเติบโต ต่อเนื่อง และยั่งยืน”












➤... ในการแข่งขันครั้งนี้ ผู้ชนะจะได้รับถ้วยพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และถ้วยรางวัลเกียรติยศจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมเงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า 400,000 บาท

➤... โดยรูปแบบของการแข่งขันปีที่ 11 ในรอบคัดเลือกระดับภูมิภาค รวมถึงกรุงเทพฯ และปริมณฑล จัดในรูปแบบ Online นับเป็นการสร้างมิติใหม่ให้กับวงการการแข่งขันระดับประเทศ โดยบริษัทฯ จะสนับสนุน จัดส่งชุดอุปกรณ์การแข่งขันไปยังสถานศึกษาของผู้สมัคร และไม่มีค่าใช้จ่ายตลอดทั้งโครงการ พร้อมกันนี้ในรอบชิงชนะเลิศ จะจัดขึ้นในรูปแบบ Onsite ณ จังหวัดนครนายก และสำหรับรอบคัดเลือกพื้นที่ตัวแทนจากทั่วทุกภูมิภาค มีกำหนดงานจัดขึ้นระหว่าง เดือนกรกฎาคม - เดือนตุลาคม 2566 โดยมีกำหนดการแข่งขัน ดังนี้

## ➤ กำหนดการแข่งขัน “รอบคัดเลือกประจำภูมิภาค”

	● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วันที่ 20 กรกฎาคม 2566	(การแข่งขันในรูปแบบ Online)
	● ภาคตะวันออก	วันที่ 17 สิงหาคม 2566	(การแข่งขันในรูปแบบ Online)
	● ภาคกลาง	วันที่ 29 สิงหาคม 2566	(การแข่งขันในรูปแบบ Online)
	● ภาคเหนือ	วันที่ 7 กันยายน 2566	(การแข่งขันในรูปแบบ Online)
	● กรุงเทพฯและปริมณฑล	วันที่ 27 กันยายน 2566	(การแข่งขันในรูปแบบ Online)
	● ภาคใต้	วันที่ 11 ตุลาคม 2566	(การแข่งขันในรูปแบบ Online)
	● รอบชิงชนะเลิศ	วันที่ 16 - 18 พฤศจิกายน 2566	(การแข่งขันในรูปแบบ Onsite)

ซึ่งการแข่งขันตลอดทั้งโครงการ จะทำการคัดเลือกผู้ที่ผ่านเข้ารอบในแต่ละภูมิภาค ภูมิภาคละ 10 คน รวมทั้งสิ้น 60 คน เข้าร่วมอบรม เพื่อเตรียมความพร้อม ก่อนเฟ้นหาผู้ชนะเลิศซึ่งถ้วยพระราชทานฯ ประจำปีที่ 11 ต่อไป

หากสนใจสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน “สุดยอดทักษะสายสัญญาณ Cabling Contest ปีที่ 11” สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.cablingcontest.net](http://www.cablingcontest.net) หรือ Website: [www.interlink.co.th](http://www.interlink.co.th) Facebook: INTERLINK FAN หรือ ฝ่ายการตลาดและสื่อสารองค์กร โทร 02-666-1111 ต่อ 1705



การแข่งขันสุดยอดทักษะสายสัญญาณ  
ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทาน  
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ



QR CODE

สมัครเข้าร่วมการแข่งขัน



ซึ่งถ้วยพระราชทานพร้อมเงินรางวัล มูลค่ารวมกว่า

**400,000 บาท**

การแข่งขันสุดยอดทักษะ  
สายสัญญาณ

**CABLING  
CONTEST**

#11



# INTERLINK

ร่วมกับ **สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา**  
 สนับสนุนการศึกษา ผลิตเยาวชน  
 ให้มีความสามารถ ต่อยอดงานตรงสายอาชีพ

➤...บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการผลิตบุคลากรในสายวิชาชีพ กับสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา โดยมี คุณสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ กลุ่มบริษัท อินเทอร์เน็ตฯ และ ดร. ชลิตา อนันตรัมพร ประธานกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มบริษัท อินเทอร์เน็ตฯ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิง สุมณฑา พรหมบุญ อธิการบดี วิทยาลัยเทคโนโลยีจิตรลดา และประธานคณะกรรมการบริหาร โรงเรียนจิตรลดา (สายวิชาชีพ) ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลง (MOU) ทางวิชาการระหว่าง สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา (วันที่ 4 เมษายน 2566) ณ ห้องประชุมสภา สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา



➤...โดยมี วัตถุประสงค์ และสาระสำคัญ เพื่อเป็นสัญญาแห่งความร่วมมือ แลกเปลี่ยนความรู้ เพื่อนำไปดำเนินการในด้านวิชาการต่างๆ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดอย่างมีคุณภาพ เน้นผลักดันด้านการผลิตบุคลากรในสายวิชาชีพเทคโนโลยีโทรคมนาคม ควบคู่ไปกับส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษามีงานทำที่เหมาะสมกับความรู้ ความสามารถ และความถนัด เพื่อตอบสนองให้สอดคล้องต่อความต้องการของตลาดในประเทศได้

➤... อีกทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมด้านกำลังคน และเสริมสร้างศักยภาพด้านแรงงานให้ก้าวทันยุคเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงเป็นการฝึกประสบการณ์ เสริมสร้างทักษะความรู้ในด้านวิชาชีพ โดยเฉพาะ นับเป็นการฝึกการเรียนรู้ให้แก่ นักเรียน นักศึกษาได้เติบโตอย่างดีเยี่ยม พร้อมนำไปประยุกต์ปรับใช้ในชีวิตจริงไปต่อยอดเป็นอาชีพต่อไปในอนาคตได้อย่างเติบโต ต่อเนื่อง และยั่งยืน





## INTERLINK นำสายสัญญาณ LINK สหราชอาณาจักร และ GERMAN RACK จัดสัมมนา เผยแพร่ในประเทศลาว

➤ ... บริษัท อินเทอร์เน็ตฯ จัดสัมมนา “THE REVOLUTION OF DIGITAL INFRASTRUCTURE TRAINING & WORKSHOP” เพื่อเผยแพร่ความรู้ อัปเดตเทรนด์เทคโนโลยีใหม่ ของผลิตภัณฑ์ LINK สหราชอาณาจักร และ GERMAN RACK, Product Highlights พร้อมอธิบาย ถึงโครงสร้างเชิงลึกของการวาง Solution ที่ถูกต้อง และแนะนำการ เลือกใช้อุปกรณ์ให้ตอบโจทย์แก่การใช้งานสูงสุด โดยงานนี้ ผู้เข้าอบรมได้ ร่วมทำ Workshop ปฏิบัติกับอุปกรณ์จริงในการเข้าหัวสายสัญญาณ CAT 6A ซึ่งได้รับความสนใจจากทุกภาคส่วนอย่างล้นหลาม และยังมี การแนะนำ Distributor แห่งประเทศลาว เพื่อผลักดันธุรกิจให้เติบโต พร้อมกับประกาศจัด ตั้งมินิรुकตลาดเพิ่ม เสริมทัพธุรกิจ และพันธมิตร ให้แข็งแกร่ง พร้อมก้าวขึ้นแท่นเป็นหนึ่งในด้านสายสัญญาณให้ก้าวไกลสู่อาเซียนอย่างยั่งยืน ณ เวียงจันทน์ ประเทศลาว



## THANK YOU VIP GOLF TOURNAMENT INTERLINK นัดกระชับมิตร สร้างพันธมิตร เสริมธุรกิจที่แข็งแกร่ง

➤ ... บริษัท อินเทอร์เน็ตฯ เชิญกลุ่มลูกค้า VIP กลุ่ม Consultant มาร่วมตีกอล์ฟ สานสัมพันธ์กระชับมิตรอย่างสนุกสนาน พร้อมกับ สัมผัสประสบการณ์ตีกอล์ฟบนชายฝั่งที่สวยงามของฮอยอันที่น่าตื่นตะลึง สำหรับนักกอล์ฟโดยเฉพาะ ด้วยบรรยากาศริมทะเลรายล้อมด้วย ธรรมชาติอันงดงาม และเป็นมรดกโลกทางวัฒนธรรม อีกทั้งยังได้รับ การยอมรับจากยูเนสโก ณ Hoiana ซอร์กอล์ฟคลับ อีกทั้งยังได้ เพลิดเพลินไปกับสถานที่ท่องเที่ยวสุดตระการตา ทั้งจุดเช็คอินสุดฮิต ของดานัง แลนด์มาร์กสำคัญ ๆ สัมผัสกับธรรมชาติอันแพรวพราวที่ เป็นเอกลักษณ์ประจำประเทศ อิ่มอร่อยไปกับอาหารประจำชาตินานา ชนิด งานนี้เต็มไปด้วยความสุขสุดอ่อม นับเป็นการร่วมสร้าง โอกาสอันดี ได้ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และสานสัมพันธ์ที่ดี ระหว่างกัน หนุนสร้างฐานทัพธุรกิจให้แข็งแกร่งไปอีกขั้น เพื่อการเติบโต อย่างต่อเนื่อง และยังยืนร่วมกันต่อไป ณ เมืองดานัง และเมืองฮอยอัน ประเทศเวียดนาม







## ศูนย์สำรองข้อมูล “อินเทอร์เน็ตลิงค์ ดาต้า เซ็นเตอร์” ให้คุณได้มากกว่า “ความปลอดภัย”

ปัจจุบันองค์กรต่าง ๆ ได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงาน และการดำเนินธุรกิจให้เข้ากับเทคโนโลยีที่มีความหลากหลายมากขึ้น มาใช้ในองค์กร เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคให้ได้มีประสิทธิภาพ Data Center หรือ ศูนย์สำรองข้อมูลซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่รวบรวมทรัพยากรของระบบไอที อันได้แก่ เซิร์ฟเวอร์สโตเรจ อุปกรณ์เครือข่าย และระบบสนับสนุนอื่น ๆ จำเป็นต้องมีความปลอดภัย และสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

อีกทั้ง ต้องสามารถรองรับปริมาณข้อมูล เซิร์ฟเวอร์ เพื่อตอบสนองความต้องการทางธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ เสถียรภาพ และการเชื่อมต่อต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้นได้ สามารถดูแลบริหารจัดการง่าย ช่วยลดต้นทุนโดยรวม และประหยัดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ

### “อินเทอร์เน็ตลิงค์ ดาต้า เซ็นเตอร์” ให้คุณได้มากกว่า ‘ความปลอดภัย’

- บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ เทเลคอม จำกัด (มหาชน) ซึ่งอยู่ในกลุ่มบริษัท ของ บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้จัดทำหน่วย Rack PDU และ สายสัญญาณ ที่ใช้ในศูนย์สำรองข้อมูล ทำให้มีความสะดวกในการติดต่อซื้อขาย เพื่อให้บริการลูกค้าได้รวดเร็วกว่าเมื่อมีการร้องขอจากลูกค้า
- บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ เทเลคอม จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ให้บริการโครงข่าย Fiber Optic ช่วยให้สามารถเชื่อมต่อโครงข่ายมาที่ Data Center ได้ง่าย และต้นทุนต่ำกว่า
- ได้รับการรับรองมาตรฐานในการดำเนินการจัดการด้านความปลอดภัยของข้อมูลตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001 : 2013 และมาตรฐานในการดำเนินการบริหารจัดการงานบริการ ISO/IEC 20000-1 : 2018 ซึ่งมีการประเมินความเสี่ยงที่อาจทำให้เกิด Incident ในทุก ๆ ด้าน จึงมีการจัด Risk Treatment Plan เพื่อกำหนด Control ในการจัดการ ทำให้สามารถให้บริการลูกค้าได้ตาม SLA

- เป็นศูนย์สำรองข้อมูลที่สร้างด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม และการร้องขอจากลูกค้า
- บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ เทเลคอม จำกัด (มหาชน) มีการให้บริการโครงข่ายให้กับลูกค้าทั้งภายในศูนย์ และนอกศูนย์ มีการเฟียร์วงจรถูกตัดขาดจากทีมเฟียร์วงจรถ่าย และฝ่ายปฏิบัติการที่คอยสนับสนุนการปฏิบัติงาน ซึ่งมีระเบียบปฏิบัติการที่เป็นมาตรฐาน ลูกค้าที่ใช้บริการโครงข่ายของบริษัทฯ จะได้รับการจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินที่มีมาตรฐาน และได้รับความสะดวกรวดเร็วในการประสานงาน
- ศูนย์สำรองข้อมูลอินเทอร์เน็ตลิงค์ ดาต้า เซ็นเตอร์ เป็นอาคารที่ออกแบบมาเพื่อใช้งานเฉพาะด้านดาต้า เซ็นเตอร์
- มีการพัฒนาระบบ Data Center Management System ที่รองรับการติดต่อประสานงานกับลูกค้าได้สะดวกและรวดเร็ว รวมถึงการจัดการฐานข้อมูลที่เป็นระบบและปลอดภัย ซึ่งผู้ที่มี Authorize ในระบบจะสามารถบริหารจัดการการส่งเจ้าหน้าที่เข้าทำงานได้รวดเร็ว และสามารถเรียกดูประวัติการเข้าพื้นที่เข้าจากผู้ดูแลได้อย่างรวดเร็ว





- ศูนย์สำรองข้อมูลฯ มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถในการดำเนินการให้บริการ และจัดการเหตุการณ์ที่มีประสิทธิภาพ และได้รับใบรับรองทักษะจากผู้ให้การรับรอง

- มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่ทำงานต่อเนื่องได้นานถึง 36 ชั่วโมง โดยตัวอาคารจะแยกออกจากตัวอาคารหลัก เพื่อลดการสิ้นเปลืองของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่จะมีผลกระทบต่อห้อง SERVER และยังมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศสำรอง กรณีเครื่องหลักมีปัญหา

- ตัวอาคาร มีการวัดค่า PUE (Power Usage Effectiveness) ต่ำกว่า 2



## มอบบริการที่ตอบโจทย์ลูกค้า และทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน

- ตามแผนการขับเคลื่อน นโยบายโครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ และบริการประชาชน ซึ่งทำให้เกิดความต้องการการใช้งานศูนย์สำรองข้อมูลมากยิ่งขึ้น

- ช่วงปี 2562 เป็นต้นมา มีการออกกฎหมาย และมีการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ซึ่งช่วยให้การบริหารจัดการของศูนย์สำรองข้อมูลเป็นไปได้อย่างดียิ่งขึ้น

- มีห้องสำหรับการ BCP (Business Continuity Plan) ที่พร้อมใช้งานทั้งระบบ และทรัพยากร

- อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง มีการดำเนินการมาหลายปี จึงมีโอกาสดำเนินการผู้รับจ้าง และผู้รับเหมาหลายราย ทำให้มีช่องทางติดต่อ และได้เห็น ข้อดี - ข้อเสีย ของการบริการหลายด้าน จึงทำให้มีข้อมูลมากมายในการเลือกใช้บริการในการดูแลระบบ หรือซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์

สนใจบริการ ติดต่อวิศวกรผู้เชี่ยวชาญที่พร้อมดูแลคุณ  
ได้ที่ [info@interlinktelecom.co.th](mailto:info@interlinktelecom.co.th) หรือ โทร.02-6662222

# ITEL ครว้า 2 รางวัลคุณภาพจากโครงการ “หนึ่งล้านกล้าความดีตอบแทนคุณแผ่นดิน มูลนิธิเพื่อสังคมไทย”

ITEL ครว้า 2 รางวัลคุณภาพจาก “โครงการหนึ่งล้านกล้าความดีตอบแทนคุณแผ่นดิน มูลนิธิเพื่อสังคมไทย” นายณัฐนัย อนันตรัมพร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) หรือ ITEL พร้อมด้วย ดร.ชลิดา อนันตรัมพร กรรมการบริษัทฯ และประธานมูลนิธิอินเทอร์เน็ตเพื่อสังคมไทย ได้รับรางวัลเกียรติคุณ “ความดีตอบแทนคุณแผ่นดิน ประจำปี 2566” สาขาบริหาร และพัฒนาองค์กร โดยรางวัลมอบให้แก่ นายณัฐนัย อนันตรัมพร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัทฯ และรางวัล “องค์กรที่มีความเป็นเลิศ ประจำปี 2566” (Organization Of Excellence 2023)

จากโครงการหนึ่งล้านกล้าความดีตอบแทนคุณแผ่นดิน โดยมูลนิธิเพื่อสังคมไทย รางวัลนี้มอบให้แก่ผู้นำองค์กรที่มีความสามารถ นำความรู้ไปปฏิบัติจริง มีวิสัยทัศน์ที่เป็นเลิศ ในการสร้างสรรค์ผลงาน และการทำกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ ต่อสังคม และประเทศชาติ มีกิจกรรมช่วยเหลือสังคมตอบแทนคุณแผ่นดินในรูปแบบต่าง ๆ อีกทั้งยังเป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วน มีความเหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเชิดชูให้เป็นแบบอย่างที่ดีต่อสังคม และสาธารณชนสืบไป







# 7 เทรนด์เทคโนโลยี ที่จะกำหนด รูปแบบการศึกษา SMART EDUCATION

เพื่อให้การศึกษาสนุกสนาน มีประสบการณ์ และ สร้าง ความรู้ประสบการณ์ใหม่อย่างราบรื่น การนำเทคโนโลยีมาใช้จึง มีความสำคัญอย่างยิ่ง และเทคโนโลยีจะมีบทบาทในการเติบโต ของวงการการศึกษาในอนาคต ดังนั้น เทคโนโลยี 7 อันดับแรก ที่สถาบันการศึกษาทั่วหน้าทุกแห่งจะนำมาใช้ มีดังนี้

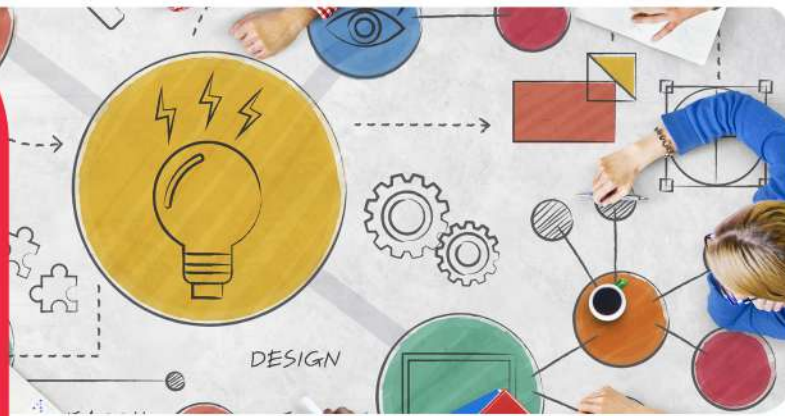
โดยได้มีการพูดถึงเรื่อง Smart Education ไว้ว่า โลกกำลัง เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และเราถูกรายล้อมไปด้วยนวัตกรรม และความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่ส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วน และสังคม ผู้เรียนในปัจจุบันมีทั้งผู้ที่อยู่ในยุคดิจิทัล หรือ เป็นผู้เริ่มเข้าสู่ยุคดิจิทัล จึงอยู่ในจังหวะที่ดีที่จะยอมรับการเปลี่ยนแปลงแบบ Dynamic เหล่านี้ สถาบันการศึกษาได้ยกระดับและบูรณาการเทคโนโลยีในแบบปฏิบัติ วิธีการสอน และหลักสูตรเพื่อให้ตรงประเด็น และโต้กระตุ้นให้เกิดการ ยอมรับในเรื่องของ Digital Era และกลุ่มผู้ปกครองก็หันพ้องไปกับ กระแสนี้ และเข้าใจในเรื่องประโยชน์ของเทคโนโลยี และคือพลังที่ผลักดัน ต่อองค์รวมศึกษาในสมัยนี้และอนาคต และเรื่องของเทคโนโลยีมีความ สำคัญต่อมุมมองทางการศึกษา สถานศึกษาแห่งอนาคต และเป็นปัจจัยหลักในการผลักดันเข้าสู่ยุค Smart Education

คำพูดของ John Dewey ซึ่งเหมาะสมกับบริบทนี้ ได้กล่าวไว้ว่า

**"If we teach as we taught yesterday, we rob our children of tomorrow".**

**"ถ้าเราสอนอย่างที่เราสอนเมื่อวาน เราก็เหมือนโจรปล้นลูกหลานของเราในวันพรุ่งนี้"**

Technology-enabled hybrid เทคโนโลยีช่วยเพิ่มมูลค่า ให้กับระบบการเรียนรู้แบบดั้งเดิม เพื่อทำให้การศึกษาสนุกสนาน และราบรื่น การนำเทคโนโลยีมาใช้จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง ต่อบทบาท ของเทคโนโลยีที่จะเติบโตในอนาคต



## เทคโนโลยี 7 อันดับแรกที่โรงเรียนทั่วหน้า ทุกแห่งพิจารณานำมาใช้ คือ

### 1. การเรียนรู้ตามอุปกรณ์อัจฉริยะ:

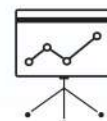
เด็กมักจะอยากรู้อยากเห็นเกี่ยวกับอุปกรณ์ต่าง ๆ และแสดงความ สนใจมากขึ้นในการเรียนรู้ทักษะด้านเทคโนโลยีผ่าน Gadget การใช้อุปกรณ์ช่วยในการเรียนรู้จะช่วยให้พวกเขาเรียนรู้ได้ดีขึ้น และยังตรวจสอบความคืบหน้าแบบ Real-Time ผ่านการทดสอบ และ ผลการเรียนรู้ เชื่อกันว่า Gadget ดังกล่าวจะทำให้นักเรียนกระตือรือร้น ที่จะมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ และพัฒนาทักษะที่สำคัญให้พร้อม และได้รับคำแนะนำ แนวคิดต่าง ๆ เพิ่มเติมโดย AI เพื่อช่วยตรวจสอบ และแก้ไขข้อความโดยตรงไปยังระบบคลาวด์สามารถช่วยให้เรียนรู้ อย่างรวดเร็ว และดึงข้อมูลมาใช้ได้อย่างรวดเร็ว ปัจจุบันแม้แต่โซลูชัน E-Learning ใน Smart Phone ก็มีเครื่องมือการสอนที่ทรงพลัง ซึ่งนักเรียนสามารถใช้เรียนรู้ได้ตลอดเวลา และยังสามารถวางแผน การทำงานได้ตามลำดับอีกด้วย

### 2. Interactive boards

เนื่องจากโรงเรียนส่วนใหญ่กำลังเตรียมพร้อมที่จะกลับไป เรียนที่ห้องเรียน เพื่อเปลี่ยนนักเรียนจากห้องเรียนเสมือนจริง (Online Class) เป็นชั้นเรียนจริง การใช้ Interactive boards ในโรงเรียนจะช่วย ให้นักเรียนเรียนรู้ผ่านการฉายภาพ 3 มิติ มีมิติมีเดีย และอีกมากมาย Interactive boards มีตัวเลือกการเรียนรู้ด้วยภาพที่ดีกว่า และตอบ โจทย์การศึกษาทั้งในด้านความรู้ และการมีส่วนร่วมในห้องเรียน ระหว่างครูกับนักเรียน รวมไปถึงสื่อการเรียนอื่น ๆ ที่นำเข้ามาช่วยส่งเสริม ด้านการศึกษาให้มีประสิทธิภาพ

### 3. ระบบวิเคราะห์ประสิทธิภาพ

ทั้งด้านการเรียน ทั้งกีฬา และกิจกรรมร่วมของหลักสูตร เช่น การขับร้อง ดนตรี และศิลปะ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญของหลักสูตร ในโรงเรียน สิ่งเหล่านี้มีบทบาทสำคัญในการกำหนดชีวิตเด็ก และพัฒนาการโดยรวม การมีโลก หรือ เทคโนโลยีมาช่วยในการ วิเคราะห์ประสิทธิภาพ จะช่วยให้นักเรียนเข้าใจพัฒนาการของตัวเอง ในแต่ละด้าน เพื่อนำไปปรับปรุง และพัฒนาให้ดีขึ้น





#### 4. Robotics lab

โรงเรียนยุคใหม่เตรียมพร้อมสำหรับอนาคตอยู่เสมอ และเรียนรู้เกี่ยวกับนวัตกรรมที่ส่งเสริมการโต้ตอบ และการเรียนรู้ นักเรียนสามารถสำรวจโครงการ สาขาวิชาชีพผ่านวิชาการที่เป็นหุ่นยนต์ หรือ AI ให้พร้อมเรียนรู้ โรงเรียนที่มีห้องปฏิบัติการ Robotics Lab ช่วยให้นักเรียนสำรวจเส้นทางการเรียนรู้ที่หลากหลาย รวมถึงช่วยวางแผนชีวิต และอาชีพในฝันได้อย่างเหมาะสม

#### 5. ระบบความปลอดภัยที่ใช้การจดจำใบหน้า

ด้วยจุดประสงค์เพื่อทำให้โรงเรียนเป็นสถานที่ปลอดภัยสำหรับนักเรียน โรงเรียนจึงเริ่มนำระบบรักษาความปลอดภัยที่ใช้การจดจำใบหน้ามาใช้เพื่อช่วยตรวจสอบ และเพิ่มความปลอดภัยสำหรับนักเรียน และเจ้าหน้าที่ในโรงเรียน ทำให้ผู้ปกครองรู้สึกสบายใจมากขึ้นเมื่อรู้ว่าบุตรหลานของตนที่โรงเรียนปลอดภัยด้วยเทคโนโลยี และระบบรักษาความปลอดภัยที่ทันสมัยช่วยตรวจสอบอีกชั้นหนึ่ง

#### 6. การเรียนรู้เพิ่มเติม

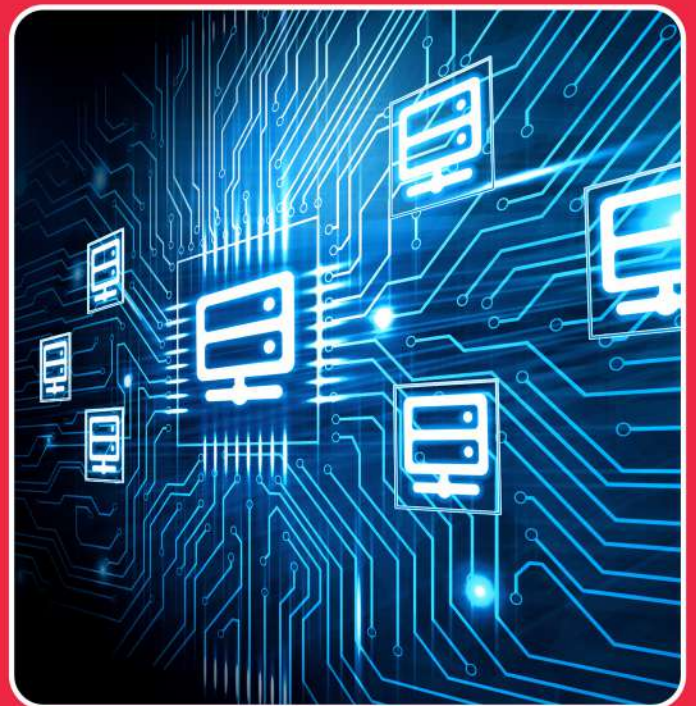
ภาคการศึกษาสามารถมอบโอกาสในการเรียนรู้ที่ดีขึ้น และมุ่งเน้นด้วยความช่วยเหลือของการเรียนรู้เสริม นักเรียนที่สามารถเข้าถึง E-Learning ผ่านเทคโนโลยีการเรียนรู้เสริมผ่านสภาพแวดล้อมแบบสามารถที่จะโต้ตอบกันได้จะช่วยให้พวกเขามีโอกาสเรียนรู้กับข้อมูลได้ดียิ่งขึ้น การเรียนรู้ที่เปลี่ยนไปเป็นห้องเรียนเสมือนจริง และการพัฒนาของเทคโนโลยี ส่งผลให้การเรียนรู้น่าสนใจมากขึ้น

#### 7. การเรียนรู้บนพื้นฐาน AI

ปฏิเสธไม่ได้ว่า AI คือ ทิศทางแห่งอนาคตในด้านต่าง ๆ และจากการเหตุการณ์โรคระบาดใหญ่ยังแสดงให้เห็นถึงนวัตกรรม และพัฒนาการของเทคโนโลยีที่นำมาใช้เพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพ และประสิทธิผล จนเป็นการบูรณาการอย่างสมบูรณ์ สำหรับ AI ในโรงเรียนมีส่วนช่วยทั้งผู้เรียน และผู้สอน การศึกษาที่มีการพัฒนาไปสู่ Self-Control หรือ Customize จะทำการประเมินผล และวิเคราะห์ความคืบหน้าต่าง ๆ จะค่อย ๆ ถูกระบบนำมาประมวลผลให้เร็วขึ้น โดยการรวมปัญญาประดิษฐ์ (AI) ซึ่งปัจจุบัน AI นับเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรทางการศึกษา



การยอมรับเทคโนโลยีกำลังเพิ่มขึ้น และแพร่หลายไปในทุกระดับอย่างต่อเนื่อง ในระดับสถาบันเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้แน่ใจว่านักเรียนจะได้ใช้เวลา และทรัพยากรอย่างคุ้มค่าที่สุด การลงทุนในเทคโนโลยีจะช่วยให้นักเรียน ครู และโรงเรียนยังคงก้าวทันไปกับโลกที่ก้าวหน้า เทคโนโลยีช่วยแสดงถึงช่องว่างของการเรียนรู้ การมีส่วนร่วม และติดตามความคืบหน้าเมื่อเวลาผ่านไป โดยประมวลผลความสามารถเฉพาะตัว และส่งมอบตามความต้องการ การใช้เทคโนโลยีในยุคปัจจุบันช่วยให้ผู้ปกครองติดตามการเคลื่อนไหว และความก้าวหน้าในการศึกษาของบุตรหลาน จากการระบาดใหญ่ได้เปลี่ยนความคิดเรื่องการเรียนจากห้องเรียน Online ในอดีตเป็นห้องเรียนที่มีประสิทธิภาพ ทันสมัยผ่านสื่อเสมือนจริง เช่นเดียวกับโรงเรียนที่ให้อำนาจแก่ครูผ่านวิธีการสอนใหม่ ๆ เทคโนโลยีกำลังให้อำนาจแก่ผู้ปกครองด้วยการมีส่วนร่วมของผู้ปกครองมากขึ้นในเส้นทางการศึกษาของเด็กผ่าน Application และ E-learning Solution ก่อนหน้านี้ ผู้ปกครองกังวลเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยี และเวลาในการ Gadget ต่าง ๆ ของบุตรหลาน ดังนั้นจึงได้เปลี่ยนมาเป็นความคิดเชิงบวกว่าการนำเทคโนโลยีมาใช้ในห้องเรียนจะช่วยเตรียมนักเรียนให้พร้อมสำหรับอนาคตในยุคดิจิทัลได้อย่างไร



ซึ่งในทุก ๆ รูปแบบ และเทรนด์ที่กำลังเปลี่ยนแปลงไปในเรื่องการศึกษา และสถาบันการศึกษาที่มีประสิทธิภาพพอจะก้าวเข้าสู่ Smart Education นั้น จึงเป็นเรื่องที่ต้องก้าวให้ทัน และเริ่มด้วยนี้ โดยเริ่มต้นจากการวางระบบ Infrastructure ที่พร้อมรองรับเทคโนโลยีแห่งอนาคต เช่นเดียวกับ INTERLINK ที่มุ่งพัฒนาเรื่องโครงข่ายการสื่อสาร (Digital Infrastructure) ที่ได้มาตรฐานด้วยอุปกรณ์ และสายสัญญาณชั้นนำมาตรฐานอเมริกา ให้ตอบโจทย์พร้อมรองรับการก้าวเข้าสู่ Smart Education อย่างทรงประสิทธิภาพ





# พบกับ สินค้า LINK ได้ที่ ท ไทวัสดุ ทั่วประเทศ

## “ครบ ถูก ดี ที่ไทวัสดุ”

ท่านใดที่ต้องการซื้อสินค้า LINK เพื่อนำไปติดตั้งใช้งาน “ห้างไทวัสดุ” เป็นอีกหนึ่งห้างที่กล้าการันตีว่าท่านสามารถเข้าไปติดต่อ สั่งซื้อได้ง่าย และสะดวก เนื่องจากสาขาของไทวัสดุ นั้น มีให้เลือกใช้บริการหลายสาขาทั่วประเทศไทย โดยมี สินค้า LINK จากอเมริกา จัดจำหน่าย ครบ Solution ตามความต้องการของท่าน รวมถึงมีการรับประกันนานถึง 30 ปี หากต้องการใช้งานเทคโนโลยีที่เชื่อมต่อได้อย่างรวดเร็ว และไม่มีสะดุด สินค้า LINK เป็นอุปกรณ์ด้านสายสัญญาณอันดับหนึ่งของประเทศ ที่ตอบโจทย์แก่การใช้งานทุกระบบโครงข่ายพื้นฐานได้อย่างทรงประสิทธิภาพ

## หาซื้อสินค้า LINK ได้ที่ “ไทวัสดุ ก่อสร้าง ฮาร์ดแวร์ สุขภัณฑ์” ทุกสาขาทั่วประเทศได้แล้ววันนี้

- พัทยา
  - กุ๊กต1
  - ราชพฤกษ์
  - บางใหญ่
  - บางบัวทอง
  - สุขุมวิท3
  - บางนา
  - พิษณุโลก
  - สุรินทร์
  - ลำปาง
- บุรีรัมย์
  - มหาชัย
  - สกลนคร
  - สุราษฎร์ธานี
  - ขอนแก่น
  - ลพบุรี
  - ชะอำ
  - หาดใหญ่
  - จันทบุรี



หากสนใจ สายสัญญาณ ที่ได้รับมาตรฐานจากสหรัฐอเมริกา  
และการรับประกันที่ยาวนานที่สุดในตลาด  
“ให้ผลิตภัณฑ์ LINK ตอบโจทย์แก่งานของท่าน”  
เพื่อความคุ้มค่า และผลลัพธ์ที่ทรงประสิทธิภาพสูงสุด





# INTERLINK MEDICAL (IMED) เจาะกลุ่มการแพทย์เฉพาะทาง

แนวความรู้ การรักษาในกลุ่มเด็ก ด้วยนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ และทรงประสิทธิภาพ



เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2566 **IMED ในนาม INTERLINK Medical** นำโดย **พญ. ลิลลดา อนันตริมพร** แพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านทางผิวหนัง ร่วมบรรยายถึง **Basic Dermoscope ณ สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติ มหาราชนี** พร้อมอัปเดตความรู้ทางด้านการแพทย์ผิวหนัง และสุขภาพเด็ก รวมไปถึงมีการแนะนำอุปกรณ์ และนวัตกรรมใหม่ ๆ จากทางบริษัทฯ อีกทั้งยังมีการแบ่งปันแนวคิด ความรู้ ควบคู่กับการรักษาโรคผิวหนังต่าง ๆ ของเด็ก เพื่อแก้ไขปัญหา รักษาผิวหนัง ได้อย่างตอบโจทย์ ตรงจุด และรวดเร็ว **โดยงานนี้ มีกลุ่มแพทย์เฉพาะทาง เข้าร่วมอบรมจากทั่วประเทศ เพื่อสามารถนำความรู้ที่ได้นำไปปรับใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดของการรักษาผู้ป่วยผิวหนังอีกด้วย**





# มูลนิธิอินเทอร์เน็ตลิ่งค์ให้ใจ

## ใส่ใจการศึกษา มุ่งพัฒนาครู ชุมชนทักษะ สร้างเยาวชน ให้เติบโตในอนาคตอย่างแข็งแกร่ง



มูลนิธิอินเทอร์เน็ตลิ่งค์ให้ใจ สวัสดิ์เดือนพฤษภาคม ต้อนรับความรื่นเริงของพระอาทิตย์ แต่ก็ยังร้อนแรงไม่เท่ากิจกรรมทำความดี ร่วมฝ่าฟันอุปสรรคฝุ่น PM 2.5 ของโครงการมูลนิธิอินเทอร์เน็ตลิ่งค์ให้ใจนะคะ

ช่วงกลางเดือนเมษายนที่ผ่านมา ดร.ชลิตา อนันตริมพร นำทีมจิตอาสาขึ้นเหนือ เพื่อทำกิจกรรมโครงการพี่สอนน้อง “ปลูกปัญญา...พร้อมมอบความอบอุ่น” โครงการพัฒนาครู และโครงการ 1 โรงเรียน 1 ต้นไม้ ณ โรงเรียนบ้านดอยจัน ตำบลโยนก อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ และอีก 3 โรงเรียน เข้าสมทบ ดังนี้ โรงเรียนบ้านสันธาตุ โรงเรียนบ้านทุ่งฟ้าฮ่าม และโรงเรียนโยนกวิทยา โดยทั้ง 4 โรงเรียน ถือเป็นโรงเรียนในโครงการพี่สอนน้องเป็นลำดับที่ 98 - 101 ซึ่งมีคณะครูกว่า 20 ท่าน พร้อมทั้งเด็กนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 250 คน



กิจกรรมในครั้งนี้ ต้องขอขอบพระคุณ **ประธานมูลนิธิอินเทอร์เน็ตลิ่งค์ให้ใจ** ที่ได้สนับสนุนอุปกรณ์การเรียน อุปกรณ์กีฬา สื่อมูลนิธิ หน้ากากอนามัย ฯลฯ **รวมมูลค่ากว่า 100,000 บาท** อีกทั้ง ยังได้รับการสนับสนุนจากผู้บริหาร พนักงานอินเทอร์เน็ตลิ่งค์ฯ บริษัท แลคตาซอย จำกัด บริษัท พรีเมียร์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) และ บริษัท อาหารยอดคุณ จำกัด ที่ได้ร่วมสนับสนุน นม สมุด ปากกา และขนมในการนำมาแจกให้กับเด็กนักเรียนในครั้งนี้





จากสิ่งของมากมายที่ทางโรงเรียน และน้องได้รับแล้ว พี่ ๆ จิตอาสาได้มอบความรู้คู่กับความสนุกสนาน 4 ชั่วโมงเต็มกับฐานกิจกรรมทั้ง 5 ฐานได้แก่ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ วิชาอังกฤษ และวิชาศิลปะ พร้อมทั้งสาธิตวิธีการทำสไลด์โรลเพื่อสุขภาพ ในโครงการเพาะรัก...ปรุงใจ ทุกฐานกิจกรรมน้อง ๆ ได้รับความรู้ ความสนุก และลงมือปฏิบัติด้วยตนเอง จึงทำให้เกิดรอยยิ้ม เสียงหัวเราะ พร้อมความสุข และในมือกลางวัน ทางมูลนิธิฯ ได้สนับสนุนอาหารกลางวัน เป็นถ้วยเดี่ยวไก่ตุ๋น พร้อมขนมหวานแสนอร่อย อิ่มท้องเต็มกันแบบไม่อั้นเลยทีเดียว

อีกทั้ง ในวันเดียวกันยังได้จัดกิจกรรมภายใต้โครงการพัฒนาครูเพื่อ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความคิดเห็นในฐานะผู้ปกครอง ผู้ครู และสอดแทรกการพัฒนาการเรียนการสอนให้เป็นประโยชน์แก่นักเรียนให้มาก โดยมีคุณครูเข้าร่วมโครงการ นาย รัญญะ เนียมแดง ผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านดอยจัน นายวัฒนา พรหมินทร์ ผู้อำนวยการ โรงเรียน บ้านทุ่งฟ้าอำม นาย เอราวรณ ชัตติวงษ์ ผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านสันธาตุ และนาย นิกร จตุตถาม รักษาการผู้อำนวยการโรงเรียนโยนง พร้อมคณะครู จำนวน 20 ท่าน

ดร.ชลิดา อนันตรัมพร ประธานมูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ ได้กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า “เรามีความตั้งใจอย่างไม่หยุดยั้ง ที่จะเดินหน้าพัฒนาการศึกษา และทำคุณประโยชน์ที่ก่อให้เกิดแก่นักเรียนที่จะเป็นอนาคตของประเทศชาติต่อไป ดังปณิธานที่ตั้งไว้ว่า ใส่ใจสังคม ระดมจิตอาสา พัฒนาการศึกษาไทย”

## มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ

ขอเรียนเชิญท่านมาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งต่อรอยยิ้มให้ห้อง ๆ บนดอยสูง เพื่อเป็นแรงขับเคลื่อน ตามปณิญา “ใส่ใจสังคม ระดมจิตอาสา พัฒนาการศึกษาไทย”

ร่วมสมทบทุนในการซื้ออาหารแห้งเพื่อจัดทำถุงยังชีพให้กับทีมบุคลากรทางการแพทย์ได้มากขึ้น



โดยผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย  
ชื่อบัญชี “มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ”

ประเภทออมทรัพย์ บัญชีเลขที่ 091-025183-5



ท่านสามารถติดต่อเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับกิจกรรม และติดตามข่าวสารกับมูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ

0-2666-1166

E-mail : csr@interlink.co.th



มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ



www.interlinkhaijai.org



มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ





พบกับสินค้า



ได้แล้วที่

เขตอุตสาหกรรม



## ร้าน อากรพาณิชย์

305/4 ถนนพิจัย แขวงนครไชยศรี  
เขตอุตสาหกรรม กรุงเทพมหานคร 10300

02-243-1212

บริษัท ไทยวัฒนา อุปกรณ์  
และ บุตร (1992) จำกัด463/2 ถนนลูกหลวง แขวงสีแยกมหานาค  
เขตอุตสาหกรรม กรุงเทพมหานคร 10300

02-282-4533-4



## ร้านฟูรกอน

24/1 ถนนอำเภอสงคราม แขวงถนนนครไชยศรี  
เขตอุตสาหกรรม กรุงเทพมหานคร 10300

02-669-3148



## ร้าน เอนกสเตชันเนอรี่

309/1 ถนนพิจัย แขวงถนนนครไชยศรี  
เขตอุตสาหกรรม กรุงเทพมหานคร 10300

080-203-4664



## บริษัท พลัส จำกัด

158/13 ซอยวัดประหาระบือธรรม  
ถนนพระราม 5 แขวงถนนนครไชยศรี  
เขตอุตสาหกรรม กรุงเทพมหานคร 10300

02-669-0138



เขตสัมพันธวงศ์

## บริษัท แสงงามกรุ๊ป (2535) จำกัด

123-125-127 ถนนจักรวรรดิ แขวงสัมพันธวงศ์  
เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100

02-622-5255-9

ห้างหุ้นส่วนจำกัด  
กิจสยามวัฒนาเทรดดิ้ง75 ถนนจักรวรรดิ แขวงสัมพันธวงศ์  
เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100

02-221-8582

ห้างหุ้นส่วนจำกัด  
โลคะธนาวัดน์426/11 ถนนบริพัตร แขวงสัมพันธวงศ์  
เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 1010002-221-2473  
02-215-745

ด้วยความห่วงใย

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19

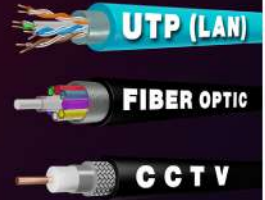
LINK ขอแนะนำให้ต่อสายถึงบริษัท / ร้านค้าที่ท่านต้องการ เพื่อสอบถามสินค้า และวิธีการรับสินค้าก่อนใช้บริการ  
เพื่อความสะดวก และปลอดภัยของท่าน





# มาร่วม...เป็นครอบครัวเดียวกัน กับเรา... INTERLINK

ตำแหน่งงานที่เปิดรับสมัคร  
บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ จำกัด (มหาชน)



## ประจำสำนักงานใหญ่ (รัชดาภิเษก)

- Account Manager
- Sales Manager
- Graphic Design
- Web Developer (Laravel, Wordpress)
- ผู้ช่วยปฏิบัติการขาย
- วิศวกรเทคนิคคอลซัพพอร์ต
- พนักงานจัดซื้อต่างประเทศ (คนจีน)
- เลขานุการฝ่ายขาย
- พนักงานฝ่ายขายอาวุโส
- พนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)
- พนักงานบัญชีจ่าย (AP)
- พนักงานบัญชีรับ (AR)
- พนักงานบัญชีทั่วไป (GL)
- ช่างซ่อมบำรุงอาคาร
- พ่อครัว-แม่ครัว

## ประจำศูนย์กระจายสินค้า R&D (ช.กาญจนาภิเษก 5/5)

- Sales Engineer
- เลขานุการฝ่ายขาย
- ช่างประกอบ
- พนักงานคลังสินค้า

## ประจำภาคเหนือ (สาขาเชียงใหม่)

- Sales Executive / Sales Engineer

## ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (สาขาขอนแก่น)

- ผู้อำนวยการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- Sales Executive / Sales Engineer

## ประจำภาคตะวันออก (สาขาระยอง)

- Project Manager
- Sales Engineer

## บริษัท อินเทอร์เน็ต เพาเวอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

### ประจำสำนักงานใหญ่ (รัชดาภิเษก)

- พนักงานธุรการงานประมูล (Bidding)
- เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายใน
- ไรต์แมนเนจรี จ.ปราจีนบุรี
- พนักงานธุรการโครงการ (สัญญาจ้าง)

## บริษัท อินเทอร์เน็ต เมดิคัล จำกัด

### ประจำสำนักงานใหญ่ (รัชดาภิเษก)

- Sales Executive
- Online Sales Executive
- แม่บ้าน

ติดต่อ  
สอบถาม

☎ 02-666-1111 ต่อ 2303, 2305

✉ jobs.interlink.co.th (สำหรับกรอกใบสมัครงาน)

🌐 personnel@interlink.co.th

LINE Add Friends



HR INTERLINK







การแข่งขันสุดยอดทักษะสายสัญญาณ ชิงถ้วยรางวัลพระราชทาน  
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า  
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



# CABLING CONTEST

รูปแบบ

**ONLINE** ผ่าน zoom

#11

## กำหนดการแข่งขัน

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**20 กรกฎาคม 2566**

ภาคตะวันออก

**17 สิงหาคม 2566**

ภาคกลาง

**29 สิงหาคม 2566**

ภาคเหนือ

**7 กันยายน 2566**

กรุงเทพฯ

**27 กันยายน 2566**

ภาคใต้

**11 ตุลาคม 2566**



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่  
บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมูนิตี้ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)  
ฝ่ายการตลาดและสื่อสารองค์กร  
ติดต่อ : 02-666-1111 ต่อ 1705 E-MAIL : seminar@interlink.co.th

QR CODE >>  
เข้าร่วมแข่งขัน

