



ห่วงใยโลก



ผลิตภัณฑ์ LINK กับ “สาย LSZH”
 ร่วมผูกมิตร ป้องมลพิษ
 ใส่ใจสิ่งแวดล้อม
 อ่านต่อหน้า 12

“Green Marketing”
 กลยุทธ์การตลาด
 ที่จะมาช่วยกู้โลกสีเขียว
 อ่านต่อหน้า 9

ตอบโจทย์ทุกธุรกิจองค์กร
 ด้วย Green Data Center
 อ่านต่อหน้า 23



EDITOR TALK

สวัสดีทุก ๆ ท่าน พบกันเป็นประจำกับ INTERLINK MAGAZINE โดยฉบับเดือนมีนาคมนี้ จะพาทุกท่านไปเรียนรู้ถึง สถานการณ์ และเรื่องราวต่าง ๆ รวมถึงผลิตภัณฑ์ สินค้าของ LINK ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากปัจจุบันประเทศไทย กำลังพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลที่เปลี่ยนผ่านสู่โลกสีเขียวมากขึ้น เห็นได้ชัดจากการพัฒนาระบบรถยนต์สันดาปภายในเป็นระบบไฟฟ้า การรับส่งข้อมูล (Cloud computing) หรือ การประมวลผลข้อมูลเร็วขึ้น ใช้พลังงานน้อยลง ดังนั้น หากเราปรับการใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ หรือ Green IT ได้เพิ่มมากขึ้น เพื่อการใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่า นั้น จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในโลกลดลงตามมาได้อีกด้วย

INTERLINK MAGAZINE จึงขอเป็นส่วนหนึ่งในการนำเสนอเรื่องราว พร้อมนำข้อมูล และข่าวสารที่เป็นประโยชน์ เล่าผ่านผลิตภัณฑ์ LINK และเทรนด์เทคโนโลยีต่าง ๆ ที่ร่วมเป็นแรงผลักดันห่วงใยโลกของเรา มาให้ทุกท่านได้อ่านกันอย่างเต็มอิ่ม และเมื่อแนวคิดรักษ์โลก ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงได้ นั้น ก็จะทำให้เกิดโอกาสในการพัฒนาสินค้า และบริการ เพื่อตอบโจทย์กับพฤติกรรมของวิถีชีวิตที่เปลี่ยนไป ถ้าหากแนวคิดที่เลือกใช้โดยไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม มาพร้อมกับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมดำเนินชีวิต รวมถึงการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ และสินค้าต่าง ๆ ที่ได้รับมาตรฐาน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จะช่วยให้เราเติบโตไปพร้อมกับโลกได้อย่างสมดุล และจะนำไปสู่แนวโน้มการดำเนินธุรกิจที่ก้าวหน้าอย่างมั่นคง เพื่อรองรับเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในอนาคตได้อย่างแข็งแกร่งมากยิ่งขึ้นค่ะ

กัญญาธิภักดิ์ กฤดากร
บรรณาธิการ

CONTENTS

03 LINK PRODUCT HIGHLIGHT

04 NETWORKING PRODUCT

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 RELAX

23 MEDICAL STORY

24 CSR STORY

26 LINK MAPS

27 LINK JOBS

Contributors

สมบัติ อนันตรัมพร

Sombat Anuntarumporn

อภิชาติ พงศ์ใบ

Apichart Pongna

ดร.เชลิดา อนันตรัมพร

Dr.Chalida Anuntarumporn

ภาคภูมิ พลธอส

Bhakhum Phonthon

ณัฐนิช อนันตรัมพร

Nuttanai Anuntarumporn

ปวีร์รัฐ เปรมวิทย์พิติ

Paweerat Premwittayapiti

ดร.วิรินทร์ เมฆประดิษฐสิน

Dr.Virintr Mekpraditsin

วรรณิศา แก้วตาแสง

Wannisa Kaeotasaeng

ปรภาส ลิมกวางพมวงค

Prapart Limkangwalmongkol

นพพร เอียดสี

Nopporn Eadsee

ภูวิช ทองมี

Puwit Thongmee

Editor

มนิรัตน์ กิพย์อักษร

Maneerat Thipaksorn

ภัทวีย์ อนุศรีสุพรรณ

Phatsawan Pathumsrisuwan

Creative Design

รังสิมันต์ สายอุ้นใจ

Rangsiman Saiunjai



สายสัญญาณ LINK กับการพัฒนาที่ยั่งยืน

เมื่อกล่าวถึง “เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” (Sustainable Development Goals – SDGs) หรือ “วาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030” (2030 Agenda for Sustainable Development) 1 ในเป้าหมายของทั้งหมด 17 เป้าหมาย คือ เป้าหมายที่ 13 การต่อสู้ และรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Action) จึงส่งผลให้หลาย ๆ ประเทศให้ความสำคัญ และตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับโลกของเราในอนาคต

ภาวะโลกร้อน หรือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีผลกระทบมาจากการที่มีการใช้พลังงานเชื้อเพลิงฟอสซิลเพิ่มขึ้น ทำให้มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนออกมามากในปริมาณที่มาก ทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาคการก่อสร้าง และภาคขนส่ง เป็นต้น ดังนั้นในหลายประเทศจึงมีแผนที่จะลดการปล่อยคาร์บอนให้เป็นศูนย์ (Carbon Neutrality) เพื่อนำไปสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) นั่นเอง



ที่มา: <https://www.sdgmove.com/>

LINK (FAR-EAST) CORPORATION ในฐานะโรงงานผู้ผลิต และเจ้าของผลิตภัณฑ์ระบบสายสัญญาณ แบรินด์ “LINK” ก็ได้ให้สิ่งเห็นความสำคัญ และตระหนักถึงผลกระทบดังกล่าวที่จะเกิดขึ้นเช่นกัน ดังนั้น “LINK” จึงมีความพยายามที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals – SDGs) ดังนี้

- 1) “LINK” เลือกใช้วัตถุดิบ (Raw Material) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมผ่านมาตรฐาน RoHS3 และเป็นวัตถุดิบใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูง ทำให้ปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานถึง 30 ปี เพื่อลดการสูญเสียทั้งทางด้านเศรษฐกิจ และลดปริมาณการเกิดขยะได้อีกด้วย
- 2) “LINK” มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีการรวมกัน (Bundle) ให้เป็นสินค้าแบบครบชุด เช่น CAT6A Patch Panel ที่ทาง “LINK” มีการรวมเอาทั้งแพน Patch Panel และ ตัวเมีย RJ45 Jack รวมกันมาพร้อมในชุดเพื่อลดปริมาณขยะพลาสติก
- 3) “LINK” มีการลดการใช้ปริมาณกล่องกระดาษที่ใช้ในกระบวนการขนส่งสินค้าจากเดิมที่อาจจะมี 2 ชั้น สำหรับผลิตภัณฑ์ ที่มีน้ำหนักไม่มาก และไม่มีความเสี่ยงต่อการกระแทก ก็ลดการใช้กล่องกระดาษในส่วนนี้ออกไปได้
- 4) “LINK” มีการปรับปรุงขนาดบรรจุภัณฑ์ (Packaging) ให้สามารถขนส่งได้ง่าย และสะดวกเพื่อลดระยะเวลาในการจัดเก็บ และขนส่ง ทำให้สามารถลดการใช้พลังงานได้
- 5) “LINK” มีกลุ่มผลิตภัณฑ์สายสัญญาณที่มาสับสนุนการใช้งานพลังงานแสงอาทิตย์ หรือ พลังงานสะอาด คือ **สายโซลาร์ (Solar Cable)** ที่มีประสิทธิภาพสูงอายุการใช้งานยาวนาน เพื่อลดการปล่อยคาร์บอนให้เป็นศูนย์



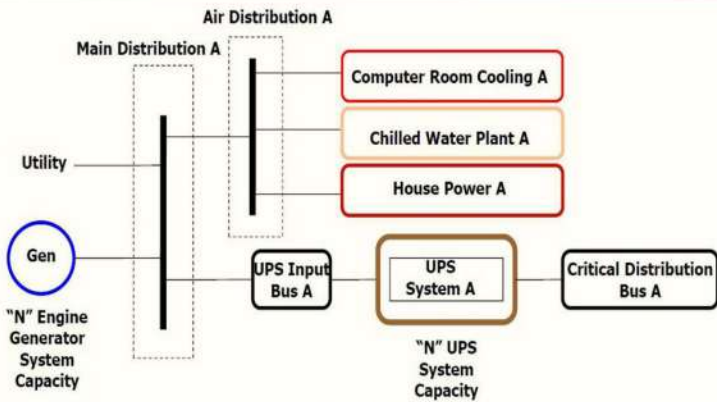
ดังนั้น “LINK” นอกจากจะเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูง **มีการรับประกันที่ยาวนานถึง 30 ปี** ผ่านการรับรองมาตรฐานอเมริกา และมาตรฐานสากล แล้วนั้น ยังมีการพัฒนาให้ผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับ “เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” อีกด้วย



โครงสร้าง และฟังก์ชันการเดินสายระบบจ่ายไฟ ให้กับระบบ Capacity ใน Data Center แบบพื้นฐาน



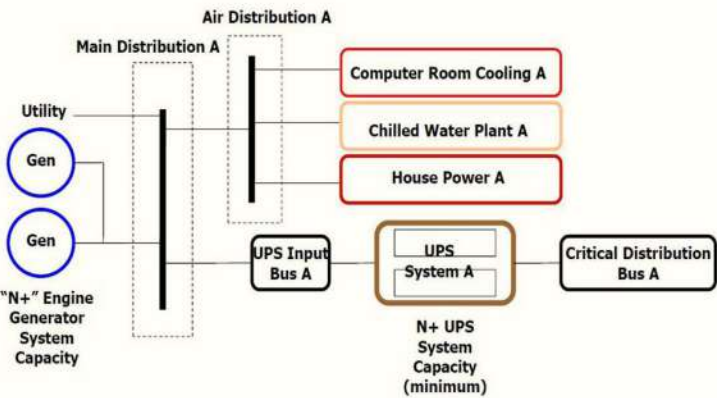
ระบบ Capacity หมายถึง ระบบที่ประกอบด้วยอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการสร้างขีดความสามารถในการประมวลผล เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบจ่ายกำลังไฟสำรอง ระบบทำความเย็น หรือ หล่อเย็น ระบบปรับอากาศ ภาพที่ 20 เป็นโครงสร้าง การเดินสายส่งกำลังหลักขั้นพื้นฐานไปยังอุปกรณ์ต่าง ๆ เหล่านี้ อย่างไรก็ตาม ในภาพยังไม่มีระบบ Redundant



ภาพที่ 20

แสดงโครงสร้างการจ่ายระบบกำลังไฟฟ้าหลักแบบพื้นฐานให้กับอุปกรณ์ต่าง ๆ

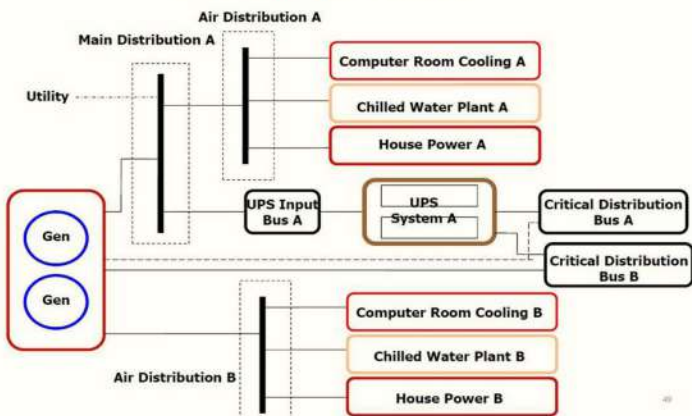
โครงสร้างการเดินสายจ่ายกำลังไฟหลักแก่ระบบแบบมี Redundant



ภาพที่ 21

แสดงโครงสร้างการเดินสายจ่ายกำลังไฟหลักแก่ระบบแบบมี Redundant

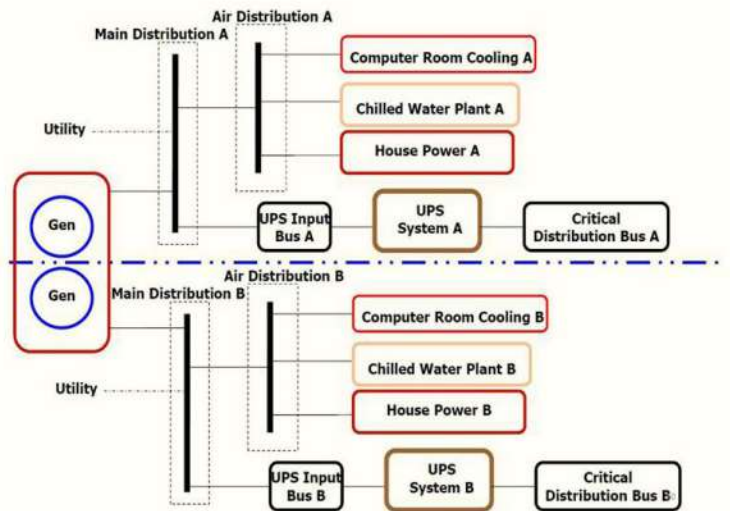
โครงสร้างการเดินสายสำหรับจ่ายกำลังไฟฟ้าหลักแบบเอื้ออำนวย ให้สามารถบำรุงรักษาได้ง่าย



ภาพที่ 22

แสดงโครงสร้างการเดินสายส่งกำลังไฟฟ้าแบบมีระบบ Redundant

ระบบส่งกำลังไฟฟ้าจ่ายเลี้ยงระบบที่มีระบบป้องกันการล้มเหลว (Fail Over)



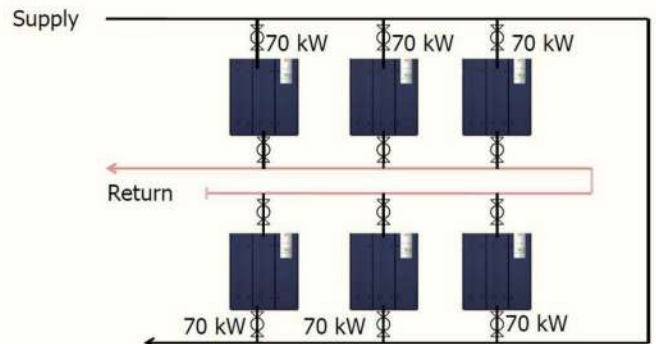
ภาพที่ 23

แสดงระบบจ่ายไฟฟ้ากำลังที่มีระบบป้องกันความล้มเหลว



ระบบทำความเย็นสำหรับห้องคอมพิวเตอร์แบบพื้นฐาน

N: 400 kW (6 x 70 kW = 420 kW)



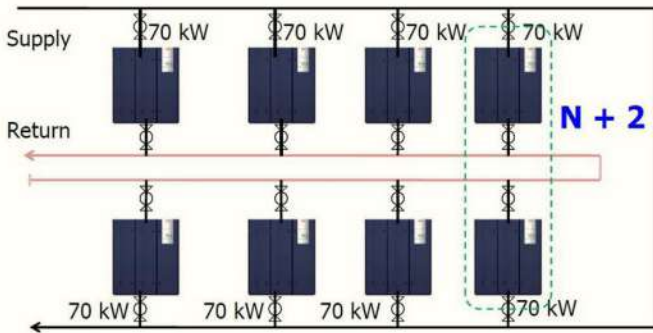
ภาพที่ 24

แสดงระบบและอุปกรณ์ทำความเย็นสำหรับห้องคอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน



ระบบทำความเย็นสำหรับห้องคอมพิวเตอร์แบบมี Redundant

N: 400 kW (ต้องการ 6 เครื่องเพื่อรองรับ N)

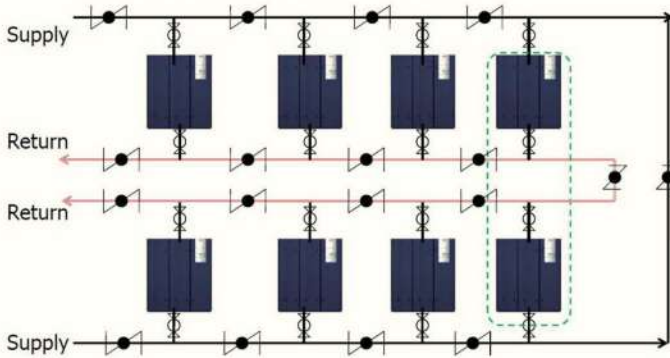


ภาพที่ 25

แสดงการเชื่อมต่ออุปกรณ์ทำความเย็นห้องคอมพิวเตอร์แบบมี Redundant

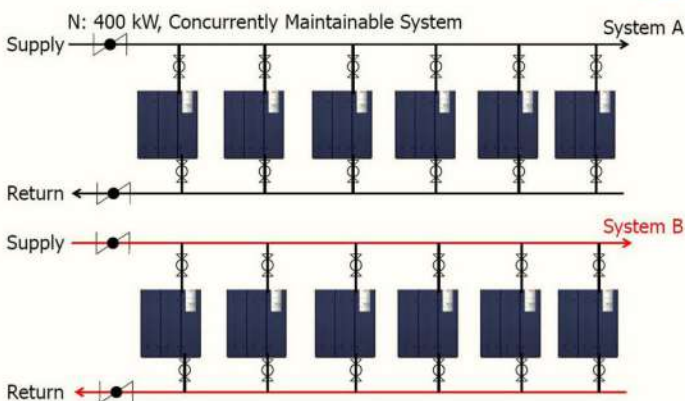
ระบบทำความเย็นห้องคอมพิวเตอร์แบบที่สามารถบำรุงรักษา โดยไม่เกิดผลกระทบต่อการใช้งาน

N: 400 kW, Concurrently Maintainable Loop



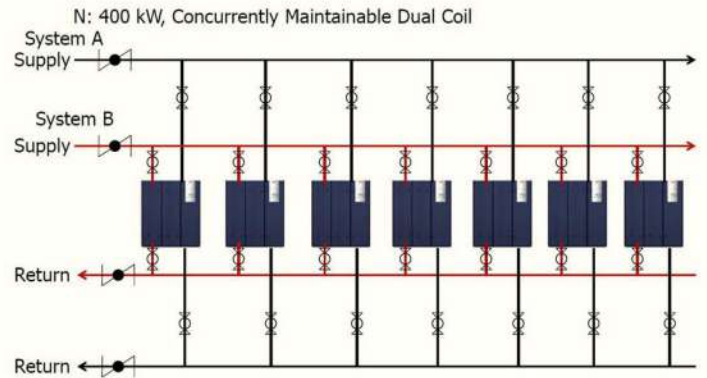
ภาพที่ 26

แสดงการเชื่อมต่อระบบทำความเย็นห้องคอมพิวเตอร์โดยสามารถบำรุงรักษาได้ง่าย



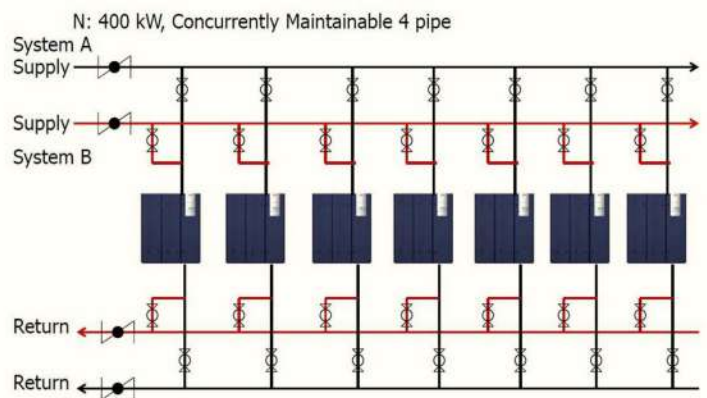
ภาพที่ 27

การเชื่อมต่อระบบทำความเย็นห้องคอมพิวเตอร์โดยสามารถบำรุงรักษาได้ง่าย และเป็นระบบแยกอิสระ



ภาพที่ 28

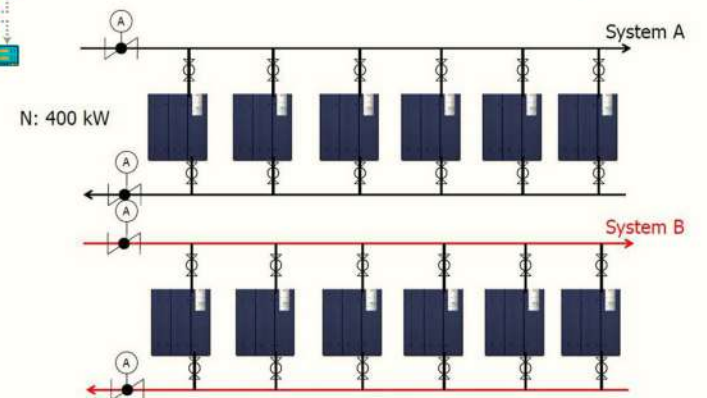
การเชื่อมต่อระบบทำความเย็นห้องคอมพิวเตอร์สามารถบำรุงรักษาได้ง่าย มีเส้นทางป้องกันล้มเหลว



ภาพที่ 29

แสดงการเชื่อมต่อระบบทำความเย็นห้องคอมพิวเตอร์สามารถบำรุงรักษาได้ง่ายมีเส้นทางสำรอง

Fault Tolerant Computer Room Cooling



ภาพที่ 30

เชื่อมต่อระบบทำความเย็นห้องคอมพิวเตอร์สามารถบำรุงรักษา มีเส้นทางป้องกันล้มเหลวอีกแบบหนึ่ง



การทดสอบเส้นใยแก้วนำแสง ตามมาตรฐาน Tiers (ANSI/TIA Standard)

การวัดและทดสอบสายใยแก้วนำแสง ตามมาตรฐาน แบ่งออกเป็น Tiers โดย Tiers 1 คือ การใช้เครื่องมือ **OLTS (Optical Loss Test Set)** เพื่อให้ได้ค่าสูญเสียของสัญญาณแสงรวมของสายสัญญาณ จุดต่อต่าง ๆ ทั้งหมดของระบบสายสัญญาณนั้น ๆ ดังอธิบายรายละเอียดไว้ในฉบับก่อนหน้านี้ ส่วนการวัดและทดสอบใน Tiers 2 จะใช้เครื่องมือ OTDR (Optical Time Domain Reflectometer) ซึ่งสามารถแยกวัดค่าสูญเสียของแสงในสายใยแก้วนำแสง วัดค่าสูญเสียตรงรอยต่อของหัวต่อ รอยเชื่อมต่อของสายต่าง ๆ หรือ การสูญเสียของแสงสะท้อนกลับได้ และเครื่องมือนี้สามารถหาความยาวของสายใยแก้วนำแสงได้ จึงทำให้รู้จุดที่สายมีปัญหา หรือ สายขาดเพื่อทำการซ่อมแซมแก้ไข ซึ่งเป็นจุดเด่นของการวัดด้วยเครื่องมือนี้



UF-2872

F.O. HANDHELD OTDR

UF-2872

F.O. HANDHELD OTDR (1310/1550 nm): SC / UPC

UF-2872APC

F.O. HANDHELD OTDR (1310/1550 nm): SC / APC

UF-2874

F.O. PROFESSIONAL OTDR (1310/1550/1625 nm) , Full Option

UF-2874QUAD

F.O. PROFESSIONAL OTDR (850/1300/1310/1550 nm) , Full Option



ตามมาตรฐาน TIA นั้น ต้องการการวัดขั้นต่ำ คือ Tiers1 โดยจะใช้เครื่องมือ OLTS มาวัด เพื่อที่จะได้ทราบค่าการสูญเสียของแสงโดยรวมทั้งหมด อาจจะไม่เน้นเรื่องระยะของสาย เนื่องจากสามารถหาข้อมูลระยะสายจากทางกายภาพของสายได้ หรือ หาข้อมูลจากผู้ติดตั้งสายได้อยู่แล้ว ดังนั้น ค่าการสูญเสียของแสงจึงเป็นค่าหลักที่ใช้ในการคำนวณว่าระบบจะใช้งานได้ หรือไม่อย่างไรประกอบกับความยาวที่ทราบแล้ว การวัดทดสอบสายสัญญาณที่ติดตั้งใหม่ทั้งหมดจึงใช้การวัด Tiers1 ได้เลย แต่ในบางกรณีเราต้องการทราบระยะสาย ระยะของจุดต่อ จำนวนจุดต่อ เพื่อนำมาเป็นข้อมูล หรือนำมาเปรียบเทียบกับ Tiers1 เราสามารถวัด Tiers2 เพิ่มเติมตั้งแต่เริ่มการติดตั้งสายใหม่ก็ได้ จะกลายเป็นทดสอบ Tiers1+Tiers2 หรือ ถ้าไม่ต้องการ ก็วัดแค่ Tiers1 ตามความต้องการขั้นต่ำของมาตรฐานก็ได้ (เหตุผลที่ใช้ Tiers1 เป็นขั้นต่ำของการวัดทดสอบ คือ ได้ค่าการสูญเสียของแสงแม่นยำที่สุด แม่นยำกว่า OTDR อีกด้วย) ส่วนการวัด Tiers2 มีหลักการวัดอย่างไร เครื่องมือมีหลักการทำงานอย่างไร การอ่านค่าต่าง ๆ นั้น อ่านอย่างไร ติดตามใน ฉบับหน้าครับ



Salt Spray Test for RACK



Salt Spray Test หรือ เรียกเป็นภาษาไทยว่า “การกัดกร่อนไอเกลือ หรือ การกัดกร่อนหมอกเกลือ” เป็นหนึ่งในวิธีการทดสอบการกัดกร่อนของโลหะที่มีความทนทานต่อการเกิดสนิมเท่าใด เป็นวิธีที่ได้รับความนิยม และถูกใช้กันอย่างแพร่หลายทั้งในประเทศ และต่างประเทศ การทดสอบจะเป็นการจำลองเร่งให้เกิดการกัดกร่อนตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ ทุกกระบวนการจะถูกทดสอบในห้องปฏิบัติการรวมถึงตู้ทดสอบที่แน่นหนา และได้รับมาตรฐานสากล โดยการทำให้ **Salt Spray Test** (การกัดกร่อนไอเกลือ) ก็เป็นหนึ่งในวิธีการทดสอบการกัดกร่อน ที่ได้รับความนิยม การทดสอบเหล่านี้จะช่วยทำให้รู้ว่าโลหะนั้น ๆ ทนทานต่อการกัดกร่อนจากปัจจัยแวดล้อมภายนอกจนทำให้ง่ายต่อการพุง และเกิดสนิมหรือไม่



มาตรฐาน ASTM หมายถึง มาตรฐานสากลที่ผ่านการรับรองจากสมาคม American Society for Testing and Materials (ASTM) มาตรฐานในการทำการทดสอบการกัดกร่อน (Corrosion Test) Salt Spray Test จะถูกอ้างอิงตามมาตรฐานนานาชาติที่เรียกเป็นรหัสว่า ASTM B117 ซึ่งนับเป็นหนึ่งใน Salt Spray Test Standard นั้นเอง

สำหรับตู้ RACK เองก็ได้มีการทดสอบ Salt Spray Test เพื่อให้ลูกค้าได้มั่นใจว่าเมื่อซื้อสินค้าไปแล้วนั้น ตู้ RACK จะมีความแข็งแรงทนทาน และปลอดสนิม ซึ่งได้มีการทดสอบตามมาตรฐาน ASTM B117 โดยใช้เวลาในการทดสอบสูงสุดถึง 1,000 ชม.

Salt Spray Test
1,000 hrs



การทดสอบ Salt Spray Test

ดังนั้น จึงมั่นใจได้ว่า ตู้ RACK ที่ INTERLINK จัดจำหน่ายอยู่ ไม่ว่าจะเป็น LINK หรือ 19" GERMANY EXPORT RACK นั้น ปลอดสนิม 100% และทาง INTERLINK กล้ารับประกันปลอดสนิมถึง 30 ปี



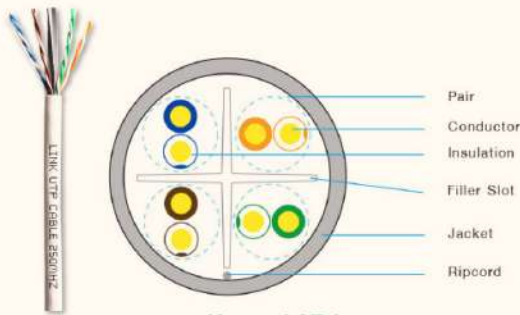


ทำไมต้องเลือกสาย LSZH

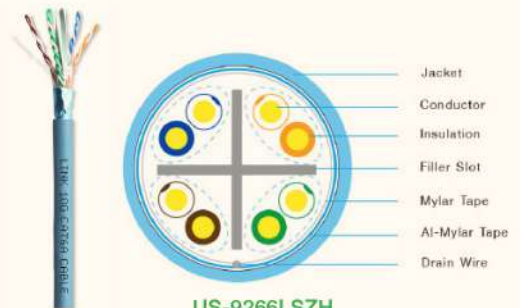
สิ่งอันตรายเมื่อเกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่ ผู้คนจะเสียชีวิตจากการสำลักควันพิษ และเปลวไฟลุกลามไปอย่างรวดเร็ว ดังนั้น การติดตั้งสายไฟฟ้า หรือ สายสัญญาณในอาคาร สิ่งแรกที่ต้องคำนึงถึง คือ ความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน กล่าวคือ สายสัญญาณที่นำมาติดตั้งควรมีคุณสมบัติ **FR-LSZH Flame Retardant (Low Smoke Zero Halogen)** เป็นคุณสมบัติ **ต้านการลามไฟ (Flame Retardant)** ได้ทั้งแนวราบ และแนวตั้ง **ควันน้อยกว่าปกติ (Low Smoke)** และ**ไม่มีสารพิษฮาโลเจน (Zero Halogen)** เมื่อเกิดอัคคีภัย ช่วยจำกัดพื้นที่ที่เกิดเพลิงไหม้ไม่ให้ลุกลามไปยังส่วนอื่น ๆ ได้

● LINK มีทั้งสาย LAN ไม่ว่าจะเป็นรุ่น CAT5E (US-9015LSZH) CAT6 (US-9106LSZH หรือ US-9116LSZH), CAT6A (US-9266LSZH หรือ US-9256LSZH) และยังมีสาย Fiber Optic รุ่น OUTDOOR INDOOR, All-Dielectric หรือ OUTDOOR-INDOOR, Armored ที่มีการออกแบบเปลือกนอกเป็นชนิด FR-LSZHซึ่งมีคุณสมบัติ

ตามมาตรฐาน IEC60332-1, IEC 61034 และ IEC 60754 มีคุณสมบัติพิเศษที่ **ต้านการลามไฟ, มีควันน้อย และไม่มีสารพิษฮาโลเจน ปลอดภัยต่อสิ่งมีชีวิต และผู้ใช้งาน** เหมาะกับการติดตั้งภายในอาคารที่เป็นพื้นที่สาธารณะที่มีผู้คนจำนวนมาก หรือภายในอุโมงค์ พื้นที่อับอากาศ เช่น โรงพยาบาล สนามบิน รถไฟใต้ดิน อาคารหน่วยงานราชการ เป็นต้น



US-9106LSZH
CAT 6 UTP (250 MHz) w/Cross Filler
23 AWG, LSZH



US-9266LSZH
CAT 6A F/UTP SUPER XG (650 MHz)
CABLE, LSZH



UFCX3XX
OUTDOOR-INDOOR, DUCT, All-Dielectric



UFCX3XXA
OUTDOOR-INDOOR, ARMORED / Direct Burial



นอกจากนั้นแล้ว LINK ยังมีการรับประกันผลิตภัณฑ์ยาวนานกว่า 30 ปี อีกทั้งยังมีทีมวิศวกรทางเทคนิคที่คอยให้คำปรึกษาด้านการใช้งาน การติดตั้ง และการออกแบบ ผ่าน LINK Service Center ให้บริการวันจันทร์ - วันเสาร์

[@linkservice](https://www.linkedin.com/company/linkservice)



“Green Marketing”

กลยุทธ์การตลาดที่จะมาช่วยกู้โลกสีเขียว



การจะเปลี่ยนพฤติกรรมของคนให้มารักโลก
อย่างแท้จริงนั้น จะต้องใช้กลยุทธ์ที่ชื่อว่า “ENVI”
ประกอบด้วย 4 ด้าน คือ

E

E : Early

ปลูกฝังจิตสำนึกให้เด็กรุ่นใหม่ ที่เป็นกลุ่ม Gen Y และ Gen Z
ให้มีความใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม เพราะคนกลุ่มนี้ คือ อนาคตของประเทศ



N : Now or never

N

ปัญหาสิ่งแวดล้อมควรแก้ไขทันที ให้ความรู้แก่กลุ่มที่ไม่ได้ให้ความสำคัญ
ได้ตระหนักถึงความจำเป็น ที่ต้องปรับตัวเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว และชี้ให้เห็น
ภาพชัดขึ้น เช่น ภูเขาน้ำแข็งละลาย ไฟไหม้ น้ำท่วมที่ล้นเป็นภัยพิบัติ
จากธรรมชาติทั้งสิ้น

V

V : Viral

สื่อสารถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างทั่วถึง ใช้เครื่องมืออย่างโซเชียลมีเดีย
เข้ามาเป็นตัวช่วยในการแพร่กระจายให้เกิดกระแสออกต่อ
เพื่อให้กลายเป็น Impact ในการเปลี่ยนแปลงโลก



I : Innovative

I

ขับเคลื่อนธุรกิจด้วยนวัตกรรม และตีตลาดด้วยการออกแบบสินค้าใหม่ ๆ
ให้มีดีไซน์ที่เร้าใจ และรักโลก เพราะมีกลุ่มคนที่ยอมจ่ายแพงขึ้น
เพื่อสินค้าที่รักษ์สิ่งแวดล้อมมากขึ้น



รู้ หรือ ไม่?

จากกลุ่มผู้บริโภคตัวอย่าง 1,252 คน พบว่า 37.6% เป็นกลุ่มที่มีความตั้งใจ
ทำทุกอย่าง และยินดีจ่ายเงินเพิ่มขึ้น เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม
ซึ่งกลุ่มนี้มีตัวเลขสูงที่สุด และเชื่อว่ามีโอกาสเพิ่มสูงขึ้นในอนาคต



ผลิตภัณฑ์ “LINK” ผลักดัน โครงข่ายใยแก้วนำแสง สู่จุดเชื่อมโยง “สำนักงานการไฟฟ้าทุกภูมิภาค”



สำหรับกิจการไฟฟ้าในส่วนภูมิภาค เริ่มต้นอย่างเป็นทางการเมื่อทางราชการได้ตั้งแผนกไฟฟ้าขึ้นในกองบวรภิบาล กรมสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย และได้ก่อสร้างไฟฟ้าเทศบาลเมืองนครปฐมขึ้น เพื่อจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ประชาชนเป็นแห่งแรกเมื่อปี 2473 จากนั้นไฟฟ้าจึงได้แพร่หลายไปสู่หัวเมืองต่าง ๆ ขณะเดียวกันก็มีเอกชนขอสัมปทานจัดตั้งการไฟฟ้าขึ้นหลายแห่ง ต่อมาในปี 2477 มีการปรับปรุงแผนกไฟฟ้าเป็นกองไฟฟ้าสังกัดกรมโยธาเทศบาล กระทรวงมหาดไทย และภายหลังเปลี่ยนชื่อเป็น “กองไฟฟ้าภูมิภาค”

● หลังจากก่อสร้างไฟฟ้าที่เทศบาลเมืองนครปฐมเป็นแห่งแรกแล้ว มีการทยอยก่อสร้างไฟฟ้าให้ชุมชนขนาดใหญ่ระดับจังหวัด และอำเภอต่าง ๆ เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ แต่ในช่วงสงครามโลกครั้งที่ 2 กิจการไฟฟ้าขาดแคลนอะไหล่ และน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบผลิตชำรุดทรุดโทรม จนถึงปี 2490 สภาวะทางเศรษฐกิจเริ่มดีขึ้น ประเทศไทยเริ่มพัฒนาท้องถิ่นให้เจริญขึ้น ดังนั้น การกิจการของไฟฟ้าภูมิภาคจึงหนักหน่วงขึ้น รัฐบาลเริ่มเห็นความจำเป็นในการเร่งขยายการก่อสร้างกิจการไฟฟ้าเพิ่มขึ้นใหม่ และดำเนินกิจการไฟฟ้าที่มีอยู่เดิมให้ดีขึ้น จึงได้จัดตั้ง องค์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมื่อปี 2497 เพื่อรับผิดชอบดำเนินกิจการไฟฟ้าในส่วนภูมิภาค

● จวบจนปัจจุบัน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปรับโครงสร้างองค์กรและกลยุทธ์ในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน มุ่งมั่นให้บริการพลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่กับการพัฒนาองค์กรอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านคุณภาพ และบริการมุ่งสู่องค์กรที่เป็นเลิศด้านธุรกิจพลังงานไฟฟ้า ตอบสนองความคาดหวังของลูกค้า ร่วมสร้างคุณค่าสู่สังคม และสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ขับเคลื่อนองค์กรไปสู่ “PEA Digital Utility”





● การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 ภาคกลาง จังหวัดนครปฐม ได้ตอบสนองนโยบาย “PEA Digital Utility” ซึ่งได้พัฒนาปรับปรุง **โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic network)** ในการบำรุงรักษาโครงข่ายใยแก้วนำแสงที่เปรียบเสมือนถนนของข้อมูลที่เชื่อมโยงสำนักงานของการไฟฟ้าทุกภูมิภาคเข้าด้วยกัน จึงจำเป็นต้องใช้ **FOSC (Fiber Optic Splice Closure)** ซึ่งผลิตกันที่ของ “LINK” มีส่วนร่วมในโครงข่ายใยแก้วนำแสงที่ประกอบด้วย

● **UF-3022A 24 Core F.O. Splice Closure, Dome Type (Vertical) / 2 Tray (12F)**

● โดยที่LINK UF-3022A ผลิตตามมาตรฐานอเมริกา รองรับสายใยแก้วนำแสงทุกชนิด และสามารถติดตั้งได้หลากหลายรูปแบบ คือ ติดผนัง หรือ ติดตั้งบนเสา หรือ แม้แต่ฝังดินได้โดยตรง รองรับ IP 68 และ ทนต่ออุณหภูมิได้ที่ -40 ถึง +65 องศาเซลเซียส



“ เป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจที่ผลิตภัณฑ์ “LINK” ได้มีส่วนร่วมในการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาประเทศตามอุดมการณ์ของเรา ”

ขอขอบคุณข้อมูลจาก <https://www.pea.co.th/>



ผลิตภัณฑ์ LINK กับ “สาย LSZH” ร่วมผูกมิตร ป้องกันมลพิษ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม



- ปัจจุบันปัญหาสิ่งแวดล้อม นับเป็นปัญหาระดับโลกซึ่งทุกๆ ประเทศ และทุก ๆ ส่วนของการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ กำลังให้ความสำคัญ ซึ่งในระบบสายสัญญาณก็เล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องดังกล่าวเช่นกัน จึงทำให้เกิดการพัฒนาสายที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และไม่เกิดมลภาวะ เมื่อเกิดเหตุอันไม่พึงประสงค์

- เขตพื้นที่ “ภาคใต้” ปัจจุบันธุรกิจหลักเป็นภาคการท่องเที่ยว โดยมี โรงแรม รีสอร์ท เกิดขึ้นใหม่จำนวนมาก และมีกลุ่มนักท่องเที่ยว ทั้งจากภายใน และต่างประเทศ โดยเฉพาะชาวต่างชาติซึ่งพูดได้ว่า แทบจะเดินทางมาจากทุกสารทิศทั่วโลก ล้วนต้องการมาท่องเที่ยว พักผ่อน โดยเฉพาะพื้นที่ภาคใต้ซึ่งขึ้นชื่อว่า มีทะเล หมู่เกาะ และน้ำทะเลที่สวยงามไม่แพ้ที่ใดในโลก ทำให้เป็นแหล่งดึงดูดของนักท่องเที่ยวกลุ่มเหล่านี้

- ปัจจุบัน การสร้างโรงแรม ที่พักต่าง ๆ ไม่เพียงเน้นความสวยงามเท่านั้น ยังคงต้องเน้นถึงความทันสมัย ความปลอดภัย และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต โดยการออกแบบต่าง ๆ จะต้องมีการวางระบบการจัดการที่ดีตั้งแต่เริ่มต้น โดยผู้ออกแบบจะต้องเลือกผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ให้เหมาะสมกับการใช้งาน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล





- สายสัญญาณ ก็เป็นส่วนประกอบหนึ่งที่ไม่อาจจะมองข้ามได้จากผลการเก็บข้อมูลหลาย ๆ ครั้งของการเกิดอัคคีภัย ความสูญเสียมักเกิดจากการสำลักควันพิษเข้าไป ดังนั้น การออกแบบ และการวางระบบที่ดี จะต้องเลือกผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่เกิดมลพิษ เพื่อให้ลดการสูญเสียมากที่สุด ซึ่งคุณสมบัติพิเศษสำหรับสายชนิดนี้ คือ เมื่อเกิดไฟไหม้ จะไม่ลามไฟ เกิดควันน้อย โดยเรียกว่า **FR-LSZH Flame Retardant (Low Smoke Zero Halogen)**

- โดยในปัจจุบันกลุ่มธุรกิจการท่องเที่ยว เริ่มหันมาให้ความสำคัญกับการออกแบบเรื่องความปลอดภัยสูงสุด เพื่อให้ผู้มาเยือนจากทั่วโลกยอมรับ และรู้สึกปลอดภัย ซึ่งจะเลือกสายที่มีคุณสมบัติ **LSZH** เป็นส่วนหนึ่งของการติดตั้งระบบภายในตัวอาคารที่พัก อาคารสำนักงาน และนอกจากนี้หน่วยงานต่าง ๆ เช่น โรงพยาบาล โรงเรียน ตลอดจนสถานศึกษาก็ให้ความสำคัญกับสายรุ่นดังกล่าวมากขึ้น

- ซึ่ง **LINK** ก็เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถตอบโจทย์เรื่องนี้ได้เป็นอย่างดี โดยมีกลุ่มสินค้าที่มีคุณสมบัติ **LSZH** ให้ได้เลือกใช้ตามความเหมาะสม ทั้งในส่วนของ **UTP IIa: Fiber Optic** ซึ่งเป็นกลุ่มผลิตภัณฑ์จำเป็นในระบบสายสัญญาณภายในอาคารต่าง ๆ โดยจากสถิติในปี 2564 ที่ผ่านมากลุ่มสินค้าประเภท **UTP Cat6 LSZH** ได้ถูกติดตั้งไปแล้วในงานโครงการโรงแรม คอนโดมิเนียม รีสอร์ท หรือ ที่พักอาคารประเภทต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า 100,000 เมตร ซึ่งเป็นเพียงบางส่วนของงานโครงการทั้งหมดเท่านั้น

- และในปี 2565 นี้ก็ได้มีการวางแผนงานโครงการต่างๆ เป็นสายที่มีคุณสมบัติ **LSZH** มากขึ้นในทุก ๆ หมวดผลิตภัณฑ์ ไม่ว่าจะเป็น **UTP Cat5e, UTP Cat6, Fiber Optic** ซึ่งล้วนแล้วแต่วางเป็นรุ่น **LSZH** ทั้งหมด





“เทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐาน ของดิจิทัลในอนาคต”



โลกของธุรกิจในปัจจุบัน กับ โลกของความเป็นอยู่ รวมถึง โลกของการสื่อสาร ตลอดจนการดำรงชีวิตประจำวัน ได้มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว และยิ่งใหญ่ ซึ่งสิ่งต่าง ๆ เหล่านี้ เกิดจากเทคโนโลยีที่มีการปรับเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะเทคโนโลยีที่เรียกว่า AI และเทคโนโลยีของ IOT ที่ทำให้ทุกสิ่งทุกอย่าง

เกิดความสะดวกมากขึ้น หรือที่เรียกว่า INTERNET OF EVERYTHING รวมถึงเทคโนโลยีของ 5G ที่ทำให้การสื่อสารผ่านมือถือสามารถใช้งานได้สะดวกสบายยิ่งขึ้น หรือ เทคโนโลยีของการคำนวณผ่าน Block Chain ที่มีการเข้ารหัส หรือ ความปลอดภัยที่ค่อนข้างจะสูง ทำให้โลกของตลาดการเงินนั้นมีการปรับเปลี่ยนไปอย่างสิ้นเชิง



● หากมองกลับไปเมื่อ 10 ปีก่อน ทุกอย่างยังมีความล่าช้า โดยเฉพาะการติดต่อสื่อสารผ่านการใช้โทรศัพท์ ซึ่งสามารถใช้โทรศัพท์ที่เป็น Fixed Line ได้ ซึ่งทุกวันนี้ไม่ว่าเราจะเดินทางไปไหน สิ่งที่ถูกคนถามหาเป็นอันดับแรก คือ INTERNET จะเห็นได้ว่าโลกของการสื่อสารไม่ได้สื่อสารเฉพาะเสียง แต่สามารถสื่อสารภาพได้ และในปัจจุบันเรายังมีคอมพิวเตอร์ที่สามารถตอบคำถามเรา รวมถึงโลกของ AR ยกตัวอย่าง คือ ปัจจุบันจะมีโลกเสมือน หรือ เมื่อก่อนสามารถสื่อสารผ่านโทรศัพท์ที่ตั้งอยู่บนโต๊ะ ก็ได้มีพัฒนาการที่เป็นมือถือที่ใช้งานได้ในชีวิตประจำวันได้อย่างสะดวก หรือ ปัจจุบันนาฬิกาที่สามารถสื่อสาร และดูแลสุขภาพความเป็นอยู่ของมนุษย์ได้ดีที่ทำให้เรามีชีวิตที่สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น Infrastructure หรือ ปัจจัยขั้นพื้นฐานที่จะมารองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี หรือ เราอาจเรียกให้ใกล้เคียงว่า Digital Infrastructure คือ เป็นทางสำหรับที่ทำให้เทคโนโลยีมาวิ่งอยู่บนสิ่งเหล่านี้ ตัวอย่างเช่น สาย Lan ไม่สามารถรองรับข้อมูลจำนวนมาก ๆ ได้ และไม่สามารถรองรับความเร็วที่สูงได้ หรือ อาจจะไม่มีความสะดวก ดังนั้น จึงได้มีการพัฒนาต่อว่าจะทำอย่างไรถึงจะสื่อสารผ่านอากาศได้ แต่ก็ยังพบว่าด้วยอากาศยังมีปัญหาอยู่ เรายังไม่สามารถที่จะส่งข้อมูลคราวละมาก ๆ หรือ ข้อมูลเร็ว ๆ ผ่านไปได้ จึงส่งผลให้มีการพัฒนาต่อยอดในเรื่องของ สายทองแดง มาเป็นการส่งสัญญาณด้วยแสง จะเห็นได้ว่าสาย Fiber Optic สามารถจะรองรับการส่งสัญญาณได้ไกลขึ้น เดิมทีสายสัญญาณสามารถส่งได้ไกลสุด 100 เมตร ปัจจุบันถ้าส่งผ่านสาย Fiber Optic เราสามารถส่งได้เป็นหลัก 100 กิโลเมตร โดยใช้แสงสามารถส่งสัญญาณได้คราวละมาก ๆ แล้วก็ส่งได้ไกลขึ้นที่ความเร็วไม่จำกัด แต่สำคัญที่สุด คือ ตัวส่งสัญญาณก็ได้มีการพัฒนาว่าจะทำอย่างไรให้สามารถส่งข้อมูลได้ครั้งละมาก ๆ หรือ สามารถส่งข้อมูลระยะไกล - ไกลได้ ก็มีเรื่องของ Small form Pluggable ที่เราเรียกว่า SFP เดิมเคยส่งได้ 10 MB ปัจจุบันพัฒนาเป็น SFP+ สามารถส่งได้ 10 GB แล้วก็พัฒนาต่อมาเป็น QSFP+

สมบัติ อนันตรัมพร
ประธานกรรมการ กลุ่มบริษัทอินเทอร์เน็ตลิงค์



● ดังนั้น เทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป ยังคงยืนยันว่าจะต้องวิ่งอยู่บน Digital Infrastructure เช่น สาย Fiber Optic ส่งแสงด้วย Multimode เป็นลำแสงที่ผ่าน LED อาจจะไม่ไกล ก็พัฒนาการตัวแก้วที่จะรองรับแสงให้มีประสิทธิภาพที่สูงขึ้น มีความใสมากขึ้น ป้องกันการสะท้อนกลับของแสง ให้มันมีความร้อนน้อยลง กำลังแสงให้เป็นลำแสงเข้มข้น ก็ทำให้แสงสามารถส่งได้ไกลขึ้น เรียกว่า Singlemode ซึ่งมีการพัฒนาการตัวนำสัญญาณชนิดหลายลำแสง (Multimode) ผ่านสายใยแก้ว OM2 OM3 OM4 และปัจจุบันเป็น OM5 ที่มาพร้อมกับความสะดวกสบาย โดยที่นำมาผสมผสานให้เข้ากับชีวิตความเป็นอยู่ จึงมีการพัฒนาการสาย Fiber Optic ให้มีประสิทธิภาพในการโค้งงอ ติดตั้งได้ง่ายขึ้น สะดวกสบายมากขึ้น เพื่อจะนำมาปรับใช้ตามบ้าน เรียกว่า Fiber Optic to the Home, Fiber Optic to the Room และ

Fiber Optic to the Desk และสิ่งที่ได้พัฒนาต่อไปนั้น เพื่อให้มารองรับเทคโนโลยี Metaverse หรือ ภาษาไทยที่เรียกว่า จักรวาลอภิมหิต หมายถึง เราจะมียุคที่เนรมิตขึ้นมาเป็นโลกเสมือนจริง ซึ่งปัจจุบันได้เกิดขึ้นแล้ว คือ การเล่นเกมของเด็ก ๆ ที่ในตอนนี้สามารถเข้าไปร่วมเล่นเกมได้อย่างมากมาย โดยสามารถนำตัวเองจำลองเป็นตัวละคร เพราะฉะนั้น โลกในอนาคตกำลังมีการเปลี่ยนไปอย่างสิ้นเชิง และสุดท้ายสิ่งที่กำลังจะเกิดขึ้น คือ โลกของการสื่อสารผ่าน Digital Infrastructure ที่เป็นอากาศ และปัจจุบันต้องยอมรับว่ายังไม่มีความไม่เสถียรบ้าง รวมถึงไม่สามารถที่จะส่งข้อมูลในปริมาณมากได้ เนื่องจากสภาวะแวดล้อมที่เป็นอุปสรรค แต่โลกนี้ก็ไม่หยุดพัฒนา และในระยะเวลาอันใกล้นี้ เราจะเห็นถึงความเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่จะเข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันของมนุษย์ และมีบทบาทต่อโลกธุรกิจผ่านโลกดิจิทัลได้มากยิ่งขึ้น



● สรุปว่า เทคโนโลยี ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงโลกในอนาคต ยังมีความจำเป็นจะต้องพึ่งพิง โครงสร้างพื้นฐานของดิจิทัล (Digital Infrastructure) ซึ่งมีการพัฒนาตัวกลางในการส่งสัญญาณมาอย่างต่อเนื่อง ที่ในปัจจุบัน และในอนาคตก็ยังคงมีความจำเป็นที่ต้องอาศัย การสื่อสารผ่านสายสัญญาณ และก็มีควมพยายามที่จะพัฒนาการสื่อสารผ่านอากาศ (Wireless) ไปพร้อม ๆ กัน เพื่อความสะดวก แต่การส่งสัญญาณผ่านอากาศในโลกปัจจุบันก็ยังมีข้อจำกัดเรื่องของความเร็ว (Speed) และ ปริมาณ (Big Data) โดยเชื่อว่าในอนาคต โลกของโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลจะผสมผสานหลาย Media

ได้แก่สายสัญญาณ LAN สายสัญญาณ FIBER OPTIC และการส่งสัญญาณผ่านอากาศ ในระบบเน็ตเวิร์ก และขนาดข้อมูลที่ไม่ใหญ่มากผ่านระบบ Wi-Fi หรือ เทคโนโลยี 5G ก่อให้เกิดเทคโนโลยี IOT และเทคโนโลยีอื่น ๆ อีกมากมาย รวมทั้งความสะดวกสบายในการใช้ Mobile Telephone การสื่อสารส่งและรับสัญญาณในรูปแบบของ Wi-Fi Computer หรือ Wi-Fi Equipment ที่ส่งผ่านคลื่น 4G และ 5G ให้กับตัวรับสัญญาณ คือ Mobile Phone ในปัจจุบัน เป็นต้น ดังนั้น ผมยังมั่นใจว่าสิ่งเหล่านี้จะเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ทำให้เทคโนโลยีได้ปรับเปลี่ยน และพัฒนาไกลต่อไปอย่างไม่หยุดยั้งครับ



ประเดิมต้นปี INTERLINK จัดมหกรรมครั้งยิ่งใหญ่ ลดราคาสินค้า ยิ่งซื้อ ยิ่งคุ้ม

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 คุณสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ กลุ่มบริษัท อินเทอร์เน็ตคอมพิวเตอร์ จำกัด (มหาชน) เปิดงานมหกรรมสินค้า "INTERLINK EXPO 2022" ยกกองทัพคาราวานสินค้า และผลิตภัณฑ์ LINK มาให้เลือกชม และช้อปกัน ตั้งแต่กลุ่มสินค้า สาย LAN, สาย FIBER OPTIC CCTV, TELEPHONE SOLAR CABLE และอุปกรณ์ส่งสัญญาณ NETWORKING พร้อมตู้ GERMAN EXPORT RACK, LINK RACK มาจัดโปรโมชั่นพิเศษ **ลดราคาสินค้าสูงถึง 70%** คืนเงินผ่าน Cash Back และแจกบัตรกำนัลพิเศษ อีกทั้งยังมีกิจกรรมให้ร่วมสนุก ลุ้นรับของรางวัลใหญ่อีกมากมาย โดยมีกลุ่มลูกค้าจากทั่วกรุงเทพมหานคร มาร่วมจับจองสินค้าภายในงาน และโลกออนไลน์กันอย่างล้นหลาม ณ โรงแรมดิเอมเมอร์ล รัชดา กรุงเทพฯ



จัดงานสัมมนาเจาะกลุ่มราชการ เพื่อรองรับเทคโนโลยีปัจจุบัน และอนาคต

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565 คุณสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ กลุ่มบริษัท อินเทอร์เน็ตคอมพิวเตอร์ จำกัด (มหาชน) มาแชร์ประสบการณ์ "Cabling & Networking For SMART GOVERNMENT" เจาะลึกรายละเอียดการออกแบบสายสัญญาณ และควบคุมการติดตั้ง Cabling & Networking รวมถึงการเชื่อมต่ออุปกรณ์ของหน่วยงานราชการให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อรองรับเทคโนโลยีปัจจุบัน และอนาคตได้อย่างสมบูรณ์ โดยมี **ดร. ธีรภัทร เมฆประดิษฐสิน** ผู้เชี่ยวชาญด้าน IT และ Networking ของประเทศไทย พร้อมด้วยทีมวิศวกรผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท อินเทอร์เน็ตฯ มาส่งมอบความรู้อัดแน่นตลอดทั้งวัน เพื่อให้ทุกท่านเห็นภาพจริง และไปประยุกต์ใช้ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้ง มีกิจกรรมให้ร่วมสนุก และแจกของรางวัลให้แก่ผู้ร่วมงานสัมมนาทุกท่านอีกด้วย ถ่ายทอดสด ศูนย์กระจายสินค้า INTERLINK R&D CENTER





INTERLINK ตอบแทนคำขอบคุณ กลุ่มลูกค้าคนพิเศษ
 คุณสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ กลุ่มบริษัท
 อินเตอร์ลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) พร้อมด้วย
 ดร.ชลิตา อนันตรัมพร ประธานมูลนิธิ อินเตอร์ลิงค์หัวใจ ต้อนรับ
 กลุ่มลูกค้าคนพิเศษ TEAM 1 และ TEAM 2 ในงาน **"INTERLINK
 THANK YOU VIP 2022"** ด้วยการมอบที่พักริมทะเลในบรรยากาศ
 แห่งความสุข ฟังดนตรีสบาย ๆ ริมชายหาดหัวหิน พร้อมร่วมพุด
 คุยเทคโนโลยีไฮยอร์ดฮิต มีกิจกรรมแจกของรางวัลให้ร่วม
 สนุกตลอดทั้งงาน รวมถึงทุกท่านได้ร่วมกันทำบุญตักบาตร
 ริมหาดในตอนเช้า เพื่อเป็นการตอบแทนคำขอบคุณที่สนับสนุน
 เชื่อมั่นในคุณภาพสินค้า และผลิตภัณฑ์ LINK ที่ดีเสมอมา
 ทั้งอัมบุญ อัมใจไปพร้อม ๆ กัน ณ โรงแรมเชอราตัน หัวหิน
 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



INTERLINK ขอบคุณลูกค้าคนพิเศษกลุ่มภาคใต้
 คุณสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ กลุ่มบริษัท
 อินเตอร์ลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ต้อนรับลูกค้า
 คนพิเศษในงาน **"INTERLINK THANK YOU VIP 2022"** กลุ่มภาคใต้
 เพื่อตอบแทนที่ให้การสนับสนุน เชื่อมั่นในคุณภาพสินค้า และ
 ผลิตภัณฑ์ LINK ด้วยการมอบความสุข พร้อมทั้งพักริมบรรยากาศ
 ริมทะเล ฟังดนตรีสบาย ๆ ริมชายหาดเฉวง อีกทั้ง มีกิจกรรม
 ให้ร่วมสนุก และแจกของรางวัลมากมาย และในตอนเช้าทุกท่าน
 ได้ทำบุญตักบาตรริมหาดร่วมกัน ณ โรงแรมเชอราตัน สมุย
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 5 - 6 กุมภาพันธ์ 2565



INTERLINK มอบของขวัญปีใหม่แทนคำขอบคุณ
 คุณสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ กลุ่มบริษัท
 อินเตอร์ลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) มอบกระเช้าผลไม้
 และสวัสดิ์ปีใหม่ คุณณัฐ ญัฐนิการิชต์ CEO บริษัท แอดไวซ์ โอที
 อินฟินิก จำกัด เพื่อเป็นการตอบแทนคำขอบคุณที่ให้การสนับสนุน
 เชื่อมั่นในคุณภาพของผลิตภัณฑ์ และสินค้า LINK ด้วยดีเสมอมา
 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565





ตอบโจทย์ทุกธุรกิจองค์กรด้วย **Green Data Center**

Data Center เปรียบเสมือนห้องที่ถูกออกแบบมา เพื่อใช้สำหรับเป็นที่อาศัย และพักพิงของ Server ไม่ว่าจะเป็น Web Hosting ขนาดเล็กไปจนถึง Super Computer ของธุรกิจขนาดใหญ่ ที่มีการใช้ปริมาณข้อมูลมาก ๆ ดังนั้น **Data Center** จะต้องถูกออกแบบโดยมุ่งเน้นไปที่ความสามารถที่จะตอบสนองให้ Server นั้นทำงานได้เสถียรที่สุด โดยในปัจจุบันเทรนด์ของเทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน เพื่อสิ่งแวดล้อมยังคงเป็นเรื่องที่ท้าทาย และเป็นความยากสำหรับหลาย ๆ องค์กร ซึ่งในองค์กรธุรกิจก็เริ่มที่จะตระหนักถึงปัญหาวิกฤตพลังงาน และปัญหาสภาพแวดล้อม

Data Center ถือเป็นโครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพ (Hard Infrastructure) เป็นศูนย์กลางในการประมวลผล และแลกเปลี่ยนข้อมูล รวมถึงการจัดการการสื่อสารข้อมูลระหว่างองค์กร และผู้ใช้งานต่าง ๆ ทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ โดย **“Green Data Center”** เป็นทางเลือกที่คุ้มค่า สร้างความยั่งยืนทางธุรกิจ และสิ่งแวดล้อมในระยะยาวสืบเนื่องจากการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการปรับตัวเพื่อตอบรับกระแส Digital Economy ในปัจจุบันที่องค์กรต้องหันมาให้ความสำคัญกับข้อมูลขององค์กร และลูกค้าที่เป็นข้อมูลที่สำคัญยิ่งของธุรกิจ **บริษัท อินเทอร์เน็ต ไทยคอม จำกัด (มหาชน)** ได้พัฒนานวัตกรรมที่ตอบรับต่อกระแส Digital แต่ยังคงไว้ซึ่งการใส่ใจ

ในสิ่งแวดล้อมกับเทคโนโลยี **“Green Data Center”** เพื่อลดผลกระทบของดาต้า เซ็นเตอร์ที่มีต่อสิ่งแวดล้อม ให้บริการกับลูกค้าองค์กรรายใหญ่ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงาน อีกทั้งยังมีระบบป้องกันอัคคีภัยแบบอัตโนมัติ ที่ใช้ระบบดับเพลิงแบบปลอดสาร สะอาดเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เมื่อใช้งานจะไม่ทิ้งสารตกค้าง และไม่ส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โครงสร้างอาคารออกแบบให้มีกระจกรับแสงจากภายนอก สามารถส่งผลการลดค่าสูญเสียพลังงาน ความเสถียรของการจ่ายกระแสไฟฟ้า เมื่อเทียบกับเทคโนโลยีเดิมโดยโครงสร้างอาคารเน้นออกแบบมาเพื่อลดการใช้พลังงานสูงสุด และมีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด



อย่างไรก็ตาม บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) มีความมุ่งมั่นในการออกแบบ และก่อสร้าง อินเทอร์เน็ต ดาต้า เซ็นเตอร์ สำหรับให้บริการในพื้นที่ซีิร์ฟเวอร์ พื้นที่วางซีิร์ฟเวอร์ศูนย์ และศูนย์สำรองข้อมูลฉุกเฉิน แก่องค์กรต่าง ๆ เพื่อให้บริการตามความต้องการของลูกค้าที่แตกต่างกัน อินเทอร์เน็ต ดาต้า เซ็นเตอร์ ถูกสร้างขึ้นเพื่อให้เป็น Data Center โดยเฉพาะตามข้อกำหนดของ ดาต้า เซ็นเตอร์ ประเภท TIER 3 และโดดเด่นด้วยนวัตกรรม Green Data Center เพื่อลดการใช้พลังงาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ดูแลลูกค้าด้วยวิศวกรผู้เชี่ยวชาญ ตลอด 24 ชั่วโมง ไม่มีวันหยุด มีเสถียรภาพการให้บริการที่ระดับไม่ต่ำกว่า 99.982% เพื่อให้ลูกค้าได้ใช้บริการเทคโนโลยีที่มีศักยภาพ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



ปัจจุบัน การใช้เทคโนโลยีมีบทบาทอย่างมากต่อการดำเนินธุรกิจไม่ว่าจะในการบริหารงาน การติดต่อสื่อสารรวมทั้งการจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล และนอกจากนี้จากการให้ความสำคัญของการบริหารทรัพยากรบุคคล และการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยแล้ว ทุกองค์กรยังให้ความสำคัญต่อการดูแลรักษาระบบเทคโนโลยีเหล่านั้น ให้สามารถดำเนินงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพบริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) จึงบริหารจัดการสร้างพื้นฐานสำหรับศูนย์ดาต้า เซ็นเตอร์และระบบภายใน ผลักดันการเป็นผู้บุกเบิก ดาต้า เซ็นเตอร์ สีเขียวอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม Green Data Center ชั้นแนวหน้าในประเทศไทย



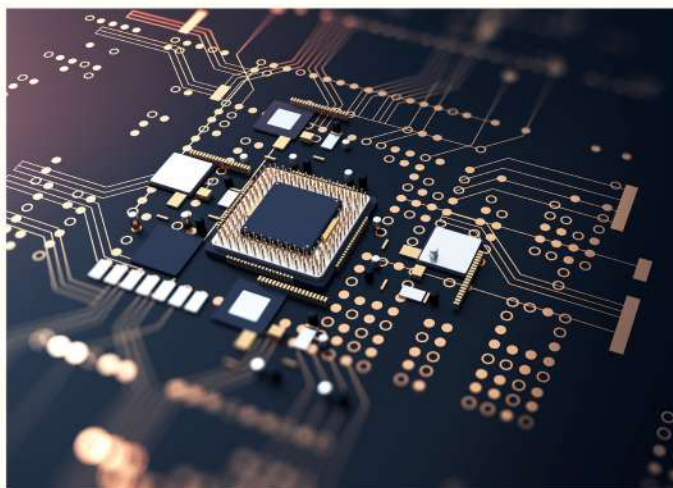
เจาะทรนด์เทคโนโลยี ที่จะเร่งการเปลี่ยนผ่าน **สู่โลกสีเขียว**

จากปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ที่ทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น ทั้งสภาพอากาศที่แปรปรวน ภาวะภัยแล้ง และ น้ำท่วม ฝุ่น PM 2.5 และปัจจัยอื่น ๆ ล้วนส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคยุคใหม่ ที่ได้เริ่มปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ชีวิต และเลือกหันมาใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น และแน่นอนว่า ได้กลายเป็นโจทย์ชิ้นใหญ่ ที่ท้าทายให้แบรนด์ หรือ ธุรกิจต่าง ๆ ต้องเร่งปรับกลยุทธ์เพื่อให้สินค้าและบริการของตนเอง ตอบโจทย์ความต้องการรักษ์โลกของคนรุ่นใหม่

• Green Clouds

ด้วยการเปลี่ยนผ่านทางดิจิทัลของสังคม ทำให้อัตราการรับส่งข้อมูล (Cloud computing) ได้เพิ่มขึ้น ซึ่งแน่นอนว่า การรับส่งข้อมูลจะเกิดขึ้นได้นั้น “พลังงาน” ถือเป็นปัจจัยสำคัญ ซึ่งจากข้อมูลพบว่าระบบดาต้า เซ็นเตอร์ทั่วโลก ใช้พลังงานทั้งหมด คิดเป็นสัดส่วนราว 1% ของการใช้พลังงานไฟฟ้าทั่วโลก

อย่างไรก็ตาม กำลังมีนวัตกรรมที่เรียกว่า Edge Computing ที่ทำให้การประมวลผลข้อมูลระหว่างต้นทาง และปลายทางข้อมูลใกล้กันมากขึ้น ทำให้การประมวลผลเร็วขึ้น และใช้พลังงานน้อยลง ซึ่งศูนย์วิจัยเทเลนอร์ คาดว่า เครือข่าย 5G ทั่วโลก จะค่อย ๆ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Edge Computing ซึ่งถือเป็นการเปลี่ยนแปลงโฟลวของการสื่อสาร และด้วยโฟลวการส่งข้อมูลรูปแบบนี้ จะทำให้สามารถเลือกใช้พลังงานที่ผลิตขึ้นได้อย่างหลากหลาย เช่น พลังงานลม พลังงานความร้อน เป็นต้น



• ประสิทธิภาพด้านพลังงานอุปกรณ์ไฟฟ้าสูงขึ้น

แน่นอนว่า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และโซลูชันต่าง ๆ นั้น เอื้อให้มนุษย์มีวิถีชีวิตที่สะดวกสบาย แต่ต้องการพลังงานระหว่างประเทศ (IEA) ได้เรียกร้องให้ผู้ผลิต ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพเชิงพลังงานมากขึ้น โดยในปัจจุบันนั้น อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้ามีจำนวนมากกว่าประชากรโลกถึง 4 เท่า และมีแนวโน้มที่สูงขึ้นอย่างมากในอนาคต ดังนั้น จำเป็นต้องใช้ประโยชน์จากทุก ๆ เทคโนโลยีที่มีอยู่ในปัจจุบัน ตัวอย่างเช่น การพัฒนาชิปเซ็ต (Chipset) ซึ่งเป็นอุปกรณ์สำคัญของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อลดการใช้พลังงานของอุปกรณ์นั้น ๆ ซึ่งคาดว่าจะการพัฒนาดังกล่าวจะเกิดขึ้นในตลาดอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์เป็นตลาดแรก ๆ



• ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมเข้าถึงง่ายขึ้น

การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และสภาพแวดล้อม เป็นตัวจุดชนวนให้ผู้คน ธุรกิจ และสังคม ต่างปรับตัว และเรียนรู้ เกี่ยวกับประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืน นอกจากนี้ นโยบาย และกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม ก็เป็นปัจจัยสำคัญ ที่สร้างความต้องการในตลาดแรงงานที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม โดยหลาย ๆ บริษัท ได้หันมาให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะ และความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับแนวโน้มของโลกธุรกิจ ที่ต้องปรับตัว ซึ่งความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืน จะเพิ่มขึ้นอย่างมาก ในปัจจุบัน หลาย ๆ หน่วยงานได้พัฒนา และนำเสนอหลักสูตร หรือ โปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนมากยิ่งขึ้น

• Greenfluencer

แม้โซเชียลมีเดียส่วนใหญ่ จะมีจุดประสงค์เพื่อความบันเทิงเป็นหลัก แต่การใช้โซเชียลมีเดียเพื่อการขับเคลื่อน และเปลี่ยนแปลงสังคม กลับมีให้เห็นมากยิ่งขึ้น โดยทางศูนย์วิจัยเทเลนอร์คาดว่า จะมีแรงขับเคลื่อนทางสังคมผ่านโซเชียลมีเดีย เพื่อเปลี่ยนแปลงเชิงนโยบาย และสร้างการรับรู้ด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยเหล่าอินฟลูเอนเซอร์จำนวนหนึ่ง (Greenfluencer) จะสร้างการรับรู้เกี่ยวกับวิกฤตสิ่งแวดล้อม และสภาพภูมิอากาศ และเชื่อว่า เหล่าอินฟลูเอนเซอร์อื่น ๆ ไม่ว่าจะสายอาหาร แฟชั่น หรือ สายป๊อปต่าง ก็จะเข้ามาสู่เนื้อหาแนวรักษ์โลกมากยิ่งขึ้น โดยอินฟลูเอนเซอร์ที่ผลิตคอนเทนต์เนื้อหา โดยไม่เกี่ยวกับประเด็นทางสิ่งแวดล้อม จะถูกมองว่าล้าสมัยในที่สุด

• ใส่ใจพนักงานยุคโควิด-19

การทำงานที่บ้าน กลายเป็นความปกติรูปแบบใหม่ๆ ที่แม้ว่าจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่จากผลวิจัยระบุว่า สิ่งนั้นกลับไม่ได้เป็นผลดีสำหรับทุกคน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มคนรุ่นใหม่ ซึ่งท่ามกลาง การระบาดของโควิด-19 คนรุ่นใหม่เป็นกลุ่มที่เผชิญกับความยากลำบากในการทำมาหากิน และสร้างเครือข่าย จนอาจทำให้เกิดปรากฏการณ์ “การลาออกระลอกใหญ่” (Great Resignation) แต่นั่นก็ถือเป็นความท้าทายอย่างยิ่ง สำหรับการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ด้วยกัน



ที่มา : www.techsauce.co



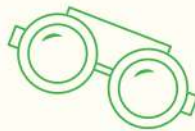
INTERLINK จัดฉาก LED เซฟทรัพยากรระยะยาว แทนคำขอบคุณ ลูกค้า “THANK YOU VIP 2022”



CEO ตามดูแลลูกค้าถึงที่



เลือกใช้สาย LINK ติดตั้งงาน



สวัสดิ์ค่ะทุกท่าน ฉบับนี้เราจะไปทะเลกันนะคะ แต่การไปเที่ยวพักผ่อนของเราในครั้งนี้ จะมีความรู้แถมเข้าไปด้วย ก่อนอื่นท่านอยากรู้ไหมว่าเป็นลูกค้าระดับ VIP ของ INTERLINK เราจะดูแลท่านอย่างไรบ้าง ตามมาอ่านพร้อมๆ กันเลย

สำหรับการเป็นลูกค้า VIP ของ INTERLINK นั้น จะเป็นบริษัท หรือ ร้านค้าที่มียอดการสั่งซื้อถึง รวมทั้งมีการชำระค่าสินค้าตาม การสั่งซื้อตามเวลาที่บริษัทฯ กำหนด แต่ในความเป็นจริงแล้ว ลูกค้าทุกท่านมีความสำคัญสำหรับเราทุกระดับนะคะ แต่สำหรับลูกค้า VIP แล้ว อาจจะเป็นคู่ค้าที่ทำงานร่วมกับเรามาตลอดทั้งปี ด้วยความ เหน็ดเหนื่อยเป็นพิเศษ ในปีนี้ INTERLINK จึงจัดทริปพักผ่อน ด้วยการมอบที่พักบรรยากาศ Exclusive ติดริมทะเล ที่โรงแรมชอราตัน หัวหิน พร้อมปาร์ตี้สบาย ๆ ติดชายหาด เติมสีสันด้วยจอ LED ให้ทุกท่านอัม เพลิน มีความสุขตลอดทั้งงาน

การเลือกใช้จอ LED เข้ามาจัดแสดงบนเวทีของ INTERLINK นั้น เราเลือกมาแทนการใช้ป้ายไวนิล ซึ่งถือเป็นการประหยัดทรัพยากร ได้ดีเลยทีเดียว เพราะลูกค้าจะรู้กันอยู่แล้วว่า INTERLINK มีการจัดงานอีเว้นท์ต่าง ๆ บ่อยมาก การเลือกใช้จอ LED จึงเป็นทางเลือก ที่ดีที่สุดในตอนนี้ นอกจากนี้เรายังสามารถควบคุมภาพที่จะแสดง ตามสถานการณ์ได้อีกด้วย

บนจอใหญ่ๆ ที่ทุกคนเห็นนั้น เป็นการต่อจอขนาดเล็กเข้าด้วยกัน หลาย ๆ จอ โดยการเชื่อมต่อภาพผ่านสาย LAN นั่นเอง แต่ทุกท่าน ที่ต้องการนำสาย LAN ไปใช้ในงานประเภทนี้ อย่าลืมว่าต้องคำนึงถึง เรื่องความคงทนของสาย เนื่องจากการจัดงานนั้นมีทั้ง INDOOR และ OUTDOOR และต้องระมัดระวังเรื่องอุปกรณ์อื่น ๆ ที่อาจกับสายได้ LINK RELAX จึงอยากขอแนะนำให้ปรึกษาทีม LINK SERVICE CENTER (02-666-1100) ก่อนสั่งซื้อสินค้า

อีกประเด็นสำคัญ คือ หากเป็นผู้รับงานจัดงาน เพื่อให้ได้ สิ่งที่ดีที่สุดก่อนนำไปใช้งานต้องคำนึงถึงการให้บริการหลังการขายอีกด้วย หากท่านใช้ LINK จะหายกังวลเรื่องนี้ เพราะ INTERLINK มี 5 สาขา ทั่วประเทศไทย ยินดีให้คำปรึกษา และบริการท่านในทุกที่ ลองเลือกจอ LED พร้อมสาย LINK ไปใช้งานของท่านดูสิคะ รับรองว่าจะอุ่นใจ ประทับใจแน่นอน



SCAN รับชมบรรยากาศในงาน พร้อมจอ LED





รัก(ษ์)โลก รักษาสุขภาพ

ด้วยนวัตกรรมที่ก้าวล้ำ นำเทรนด์เทคโนโลยี

จากมลภาวะที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน ปฏิเสธไม่ได้ว่าส่วนหนึ่งมาจากวิกฤตการณ์โลกร้อนที่เราพบเจอกับ PM 2.5 มลภาวะทางน้ำ และขยะที่เพิ่มขึ้นอีกมากมาย สำหรับในเทรนด์ 2022 เรียกได้ว่าเทรนด์ “รัก(ษ์)โลก” กำลังเป็นที่นิยม ได้รับการพูดถึง และได้รับการสนับสนุนอย่างมาก

Interlink Medical นอกจากจะนำเข้ากล่อง **Dermoscope** อุปกรณ์ที่ช่วยวิเคราะห์ผิวหนังคนไข้แล้ว ยังนำเข้าอุปกรณ์เสริมที่ถูกต้องแบบมาให้ใช้แบบ Safe โลกที่ใช้งานได้หลากหลาย ตอบโจทย์กับคุณหมอมือใหม่ ที่สามารถนำเทคโนโลยีไปใช้ในการรักษาคนไข้ได้อีกด้วย

“**Universal**” ตัว **Adapter** ที่ช่วยในการถ่ายภาพผ่าน Smart Phone และกล่อง **Dermoscope** ที่สามารถประยุกต์ใช้ได้กับ Smart Phone แทบทุกรุ่น และใช้กับเจ้ากล่อง **Dermoscope** ได้แทบทุกรุ่น ไม่ว่าเราจะเปลี่ยนมือถือไปที่รุ่นก็ตาม เพียงแค่มีเจ้า “**Universal**” ก็สามารถถ่ายภาพผิวหนังคนไข้กับกล่อง **Dermoscope** ได้ทันที ทั้งใช้งานง่าย สะดวกสบาย และสามารถนำมาใช้ซ้ำได้อีกด้วย เรียกได้ว่าเป็น Adapter ที่ไม่ควรพลาดเลยทีเดียว เพราะซื้อเพียงครั้งเดียวแต่สามารถใช้งานได้หลากหลาย ทนทาน และนำกลับมาใช้ซ้ำได้ อีกทั้งทำให้ช่วยลดโอกาสการเกิดขยะได้ รวมถึงสามารถ **Safe** ทั้งโลก **Safe** ทั้งคน และ **ยังช่วย Safe** เงินในกระเป๋า อีกด้วย





สร้างโลกสวย ด้วยกำลังใจ ส่งผ่านความห่วงใยถึง “นักรบชุดขาว”

มูลนิธิอินเทอร์เน็ตลิ่งค์หัวใจ ยังเดินหน้าเคียงข้างทีมบุคลากรทางการแพทย์อย่างต่อเนื่อง ถึงแม้ว่าสถานการณ์ COVID-19 จะมีรายงานยอดผู้ติดเชื้อสูงขึ้นทุกวัน “นักรบชุดขาว” ก็ทำงานหนักมากขึ้นภารกิจของมูลนิธิฯ ใน “โครงการมอบถุงยังชีพเพื่อบุคลากรทางการแพทย์” ไม่ว่าโรงพยาบาลนั้นจะอยู่ใกล้ หรือ ไกล เราก็จะส่งกำลังใจผ่านถุงยังชีพให้ถึงมือทีมบุคลากรทางการแพทย์

ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา มูลนิธิอินเทอร์เน็ตลิ่งค์หัวใจ นำโดย ดร.ชลิตา อนันตรัมย์พร ประธานมูลนิธิอินเทอร์เน็ตลิ่งค์หัวใจ และคุณสมบัติ อนันตรัมย์พร ประธานกรรมการ บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) พร้อมคณะผู้บริหาร และพนักงานจิตอาสาเดินทางไปยังโรงพยาบาลปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อมอบถุงยังชีพให้แก่ บุคลากรทางการแพทย์ จำนวน 50 ถุง ซึ่งประกอบไปด้วยอาหารเพื่ออุปโภค บริโภค ที่จำเป็น ส่งมอบให้กับบุคลากรทางการแพทย์ โดยมี นายดำรงรักษ์ ชูไพฑูรย์ นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลปราณบุรี พร้อมบุคลากรทางการแพทย์ ให้เกียรติรับมอบถุงยังชีพ และของที่ระลึกจากมูลนิธิอินเทอร์เน็ตลิ่งค์หัวใจ



ซึ่งโรงพยาบาลปราณบุรี อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีวิสัยทัศน์ บริการมุ่งเน้นมาตรฐานผู้บริการประทับใจ พัฒนาสู่โรงพยาบาลคุณภาพ มีเนื้อที่ประมาณ 49.3 ไร่ เป็นโรงพยาบาลชุมชนขนาด 30 เตียง และกำลังดำเนินการก่อสร้างเป็นโรงพยาบาลขนาด 60 เตียง ถึงแม้ว่าขนาดจำนวนเตียงนั้นได้เพิ่มมากขึ้น แต่จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ยังคงเท่าเดิม นั้นหมายถึงการทำงานที่หนักขึ้นอย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุนี้ทางมูลนิธิอินเทอร์เน็ตสังคมฯ ใจเฟ้อใจเป็นกำลังใจส่งมอบความห่วงใยในช่วงวิกฤต COVID -19 ด้วยการมอบถุงยังชีพให้กับทีมบุคลากรทางการแพทย์ต่อไปไม่หยุดนิ่งเช่นกัน

ฉบับหน้า มูลนิธิอินเทอร์เน็ตสังคมฯ มีกิจกรรมที่ต่อโรมาน่าเสนออย่าลืมหาค้นตามกันนะคะ สามารถติดต่อเพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับกิจกรรมและติดตามข่าวสารกับมูลนิธิอินเทอร์เน็ตสังคมฯ ได้ที่

Tel : 0-2666-1166 E-mail : csr@interlink.co.th

Website : www.interlinkhaijai.org

Facebook Fanpage :มูลนิธิอินเทอร์เน็ตสังคมฯ



ร่วมสมทบทุนในการซื้ออาหารแห้งเพื่อจัดทำถุงยังชีพให้กับทีมบุคลากรทางการแพทย์ได้มากขึ้น
โดยผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย
ชื่อบัญชี "มูลนิธิอินเทอร์เน็ตสังคมฯ"
บัญชีเลขที่ 091-025183-5 ประเภทออมทรัพย์





เขตราชเทวี



ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเคดี เน็ตเวิร์ค

555 เดอะพลาซ่าเดียม เวิลด์ ซ็อบบิ่ง ชั้นที่ 5 ห้องเลขที่ IT 5-37 ถนนราชปรารภ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
02-250-6119



หยงเฟิง คลับ

177/207 ซอยจุลดิศ ถนนเพชรบุรี แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
086-622-4771



บริษัท เอส พี คอม จำกัด สาขาที่ 1

สาขาที่ 1 อาคารพันธุ์ทิพย์พลาซ่า ห้องเลขที่ 31075 ชั้น 3 เลขที่ 604/3 ถนนเพชรบุรี แขวงถนน เพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
02-066-6618



บริษัท แพนโซนิคส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

604/3 อาคารพันธุ์ทิพย์พลาซ่า ชั้น 3 ห้องเลขที่ 302 ถนนเพชรบุรี แขวงถนน เพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
02-656-5521



บริษัท รุ่งเกษม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

640/50 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
02-656-5703 02-251-8518



บริษัท เพลิน คอมพิวเตอร์ จำกัด

อาคารพันธุ์ทิพย์ พลาซ่า ชั้น 3 ห้อง 312 ถนนเพชรบุรี แขวงเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
089-449-8900



บริษัท วี-เทค คอมพิวเตอร์ จำกัด

555 เดอะพลาซ่าเดียม เวิลด์ ซ็อบบิ่ง ห้องIT4-21 ชั้น4 ถนนราชปรารภ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
02-656-6080



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟิงค์ คอมพิวเตอร์

555 เดอะพลาซ่าเดียม เวิลด์ ซ็อบบิ่ง ห้องIT4-49 ชั้น 4 ถนนราชปรารภ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
02-250-6049 081-4991451



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ต.พัฒนากันท์

360/1 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
0215-8765



ไอ-คอมพ์

604/3 อาคารพันธุ์ทิพย์พลาซ่า ชั้น 4 ห้อง 420/1 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
02-656-5520



บริษัท ไอที ซิตี้ จำกัด (มหาชน)

555 เดอะพลาซ่าเดียม เวิลด์ ซ็อบบิ่ง ชั้นที่ B1,B2,5 ถนนราชปรารภ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
0656-5030-45



บริษัท วีวีเอส เยนเนอรัล แทรดดิ้ง จำกัด

04/3 อาคารพันธุ์ทิพย์พลาซ่า ชั้น1 ห้อง144-145ถนนเพชรบุรี แขวงเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
02-256-0427 089-766-5526



บริษัท ยูพีคอน จำกัด

128/21 อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 3 ยูนิค เค แอล เอ็ม ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
02-612-9601-3



บริษัท ฟลอปปี ดิส ซิสเต็ม จำกัด

555 เดอะพลาซ่าเดียม เวิลด์ ซ็อบบิ่ง ชั้น 4 ห้องเลขที่ IT4-29 ถนนราชปรารภ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
081-816-9506



บริษัท ไอ.อี.เทคโนโลยี จำกัด

85/3 ซอยสตีลพัฒนสร ถนนรางน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
02-642-6700



บริษัท แอลเอ็มเอ็น เทคโนโลยี จำกัด

604/3 อาคารพันธุ์ทิพย์พลาซ่า ห้อง 31086 ชั้น 3 ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
086-688-7694



บริษัท ออสการ์ คอมพ์ จำกัด

604/3 ห้องเลขที่ 2101 ชั้น 2 อาคารพันธุ์ทิพย์พลาซ่า ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
081-812-9772

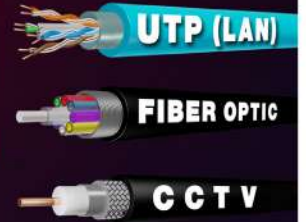


มาร่วม...เป็นครอบครัวเดียวกัน กับเรา... INTERLINK



ตำแหน่งงานที่รับสมัคร

บริษัท อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



ประจำสำนักงานใหญ่ (รัชดาภิเษก)

- นิติกร
- เจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคม
- พนักงานบัญชีจ่าย
- พนักงานบัญชีมูลนิธิ
- พนักงานจัดซื้อต่างประเทศ
- พนักงานสารสนเทศ (IT)
- พนักงานเร่งรัดหนี้สิน
- พนักงานขับรถผู้บริหารระดับสูง
- Sales Executive
- แม่บ้าน

ประจำภาคเหนือ (สาขาเชียงใหม่)

- พนักงานการตลาด
- Sales Engineer / Sales Executive

ประจำภาคตะวันออก (สาขาระยอง)

- พนักงานการตลาด

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

- พนักงานคลังสินค้า

ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (สาขาขอนแก่น)

- ผู้อำนวยการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- Sales Engineer / Sales Executive

ประจำภาคใต้ (สาขาหาดใหญ่)

- Sales Engineer



ติดต่อ
สอบถาม

☎ 02-666-1111 ต่อ 205, 289

✉ jobs.interlink.co.th (เพื่อกรอกใบสมัครออนไลน์)

🌐 personnel@interlink.co.th

LINE Add Friends



HR INTERLINK





NETWORK CABLING for Data Center



ระบบสายสัญญาณของ Data Center

08.30 - 12.00 / 8 MAR 2022



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
โปรดสแกน QR CODE



โปรดลงทะเบียน ภายใน วันที่ 7 มีนาคม 2565
Fax : 02-666-1195 E-mail : seminar@interlink.co.th
หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ 02-666-1111 Ext.359
*ขอสงวนสิทธิ์ผู้เข้าร่วมงาน บริษัทละ 2 ท่านเท่านั้น



บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ 48 อาคารอินเทอร์เน็ต ซ.รุ่งเรือง ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Tel Group : 02-666 1111 (100 สาย) Fax Group : 02-666 1199 (auto) www.interlink.co.th E-mail : info@interlink.co.th
R&D Center (ศูนย์กระจายสินค้าและ LAB) 9/2 ซ.01 กาญจนภิเษก5/5 ถนนกาญจนาภิเษก แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220
Tel R&D : 02-181 1522 (9 คู่สาย) Fax R&D : 02-181 1525 (auto) f : interlinkfan @interlinkfan