

INTERLINK



NEW & NEXT INNOVATION PRODUCT



NEW ProTECH
 26 MARCH 2025 CENTARA GRAND
INTERLINK BASE UPDATE
 26 MARCH 2025 | 13.00-16.00
 @ CENTARA GRAND CENTRAL WORLD

THE NOVA
 EXPO 2025
 12-14 มีนาคม 2568
 BITEC BANGNA



พารัตน์ สวัสดิ์ธานี
บรรณาธิการ

“เทคโนโลยีที่เปลี่ยนผ่าน กับนวัตกรรมเพื่ออนาคต”

ในยุคที่เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงเป็นสิ่งสำคัญ ทั้งสำหรับผู้บริโภค และองค์กรที่ต้องการคงความสามารถในการแข่งขัน โดยที่ **LINK AMERICAN CABLING** ตระหนักถึงความสำคัญนี้จึงมุ่งพัฒนาสินค้า และโซลูชันที่ตอบโจทย์ทุกความต้องการ ครอบคลุมทั้งวงจร ของระบบการสื่อสาร และเครือข่ายข้อมูล ผลิตภัณฑ์ของ **LINK AMERICAN CABLING** ไม่ได้เป็นเพียงสินค้า แต่เป็นคำตอบสำหรับผู้ประกอบการในยุคดิจิทัล ด้วยคุณภาพที่ได้มาตรฐานระดับโลก และสากล ผสานกับการออกแบบที่ตอบสนองการใช้งานในทุกภาคส่วน ตั้งแต่เครือข่ายขนาดเล็กในองค์กรไปจนถึงระบบ **Data Center** ขนาดใหญ่ ล่าสุดเราได้เข้าร่วมจัดแสดงนวัตกรรมในงาน **“The Nova Expo 2025 Green Innovation Revolution and Green Data Center”** ภายใต้แนวคิด การพัฒนานวัตกรรมสีเขียวที่ยั่งยืน เพื่อสนับสนุนการปฏิวัติอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม นวัตกรรมของเรามุ่งเน้นการลดการใช้พลังงาน เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และรองรับความต้องการของโลกอนาคตอีกด้วย โดยทีมงานได้นำทัพผลิตภัณฑ์อย่าง **“NEW INNOVATION”** และ **“NEXT INNOVATION”** พร้อมกับร่วมตอบคำถาม **LINK AMERICAN CABLING** ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มาพร้อมกับโซลูชันที่ครบวงจรไปจัดแสดงกันอย่างครบครันทั้งงานนี้ นอกจากนี้มีทหกรรมสินค้าลดราคาส่งตรงถึงมือผู้ประกอบการ เรายังคงจัดโปรแกรมนำต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการทั่วทุกภูมิภาค โดยยังคงเดินทางจัดมหกรรมลดราคาสินค้า ส่งตรงถึงมือผู้ประกอบการ ให้คุณได้เลือกซื้อผลิตภัณฑ์คุณภาพในราคาพิเศษ การเข้าถึงสินค้าคุณภาพไม่เพียงช่วยลดต้นทุน แต่ยังช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้ธุรกิจไทยในระดับสากล นับว่า การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีเป็นทั้งความท้าทายและโอกาสที่ **LINK AMERICAN CABLING** พร้อมก้าวไปข้างหน้าเคียงข้างผู้ประกอบการ ด้วยนวัตกรรมที่ตอบสนองทุกความต้องการ และมุ่งเน้นความยั่งยืนในทุกมิติ เพื่อร่วมสร้างอนาคตที่ดียิ่งขึ้นทั้งในด้านเทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกันกับเรานะคะ

- LINK PRODUCT HIGHLIGHT** 03
- แนะนำ Next Innovation Product “Double Q Series”
- NOW AND NEXT TECH TALK** 04
- รับชมงานสัมมนาย้อนหลังทั้งปี 2024 และติดตามข่าวสาร COURSE 2025
- LINK TECH** 06
- NEW! ANSI/TIA-568.3-E Optical Fiber Cabling Components Standard Update.
- RACK STORY** 07
- NEW GERMAN RACK
- LINK TIPS** 08
- หัวตัวผู้ CAT 6 New RJ45 PLUG รุ่น US-1002A และ US-1062A-X เข้าหัวอย่างไร
- DIGITAL MARKETING** 09
- บินธุรกิจแบบยั่งยืน ด้วย Customer Lifetime Value
- LINK AMERICAN & GERMAN RACK EVERYWHERE** 10
- AIA สาทร ก้าวเวอร์ เซ็นชันในคุณภาพ สินค้า และอุปกรณ์ LINK American ยกระดับพื้นที่ทำงาน เพื่อการใช้งานด้านระบบโครงสร้างพื้นฐานที่ยาวนาน และทรงประสิทธิภาพ
- LINK TOGETHER** 12
- INTERLINK ส่งต่อความสุข สวัสดิ์ปีใหม่ 2025
- IPOWER STORY** 13
- รับรู้ความคับหน้ากับต่อเนื่อง ดำเนินงานตามแบบแผน
- LINK SPECIAL** 14
- “Interlink Communication Company Visit and Analyst Meeting” ครั้งที่ 1/2568 ตอนรับนักลงทุน เพชฌฆาตทางเจาะลึกแผนธุรกิจ สัมผัสวิสัยทัศน์...
- LINK EVENT** 16
- ไม่พลาด! ทุกข่าวสารสาระสำคัญของ ILINK
- TELECOM STORY** 18
- เปิดให้บริการ Virtual Data Center Services โดยอินเทอร์ลิงค์ ีเทลคอม
- STRATEGIC THINKING** 20
- Anxiety Economy เปลี่ยนความกังวลให้เป็นโอกาสทางธุรกิจ
- LINK MODERN TRADE** 22
- “ร่วมฉลอง วันแห่งความรัก LINK AMERICA & DO HOME”
- MEDICAL STORY** 23
- INTERLINK MEDICAL ผนึกกำลังโรงพยาบาลพญาไท 3 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ นำเสนอผลิตภัณฑ์ เสริมศักยภาพทางการแพทย์
- CSR STORY** 24
- มูลนิธิเรดิโอลิงค์หัวใจ ร่วมออกงาน ในงานกาชาดประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด “ทศวรรษ 72 พรรษา ถวายพระพร” ร่วมสนุก ร่วมสร้างสุข สร้างกุศล...
- LINK AMERICAN & GERMAN RACK MAP** 26
- เขตดอนเมือง
- ILINK ESG** 27
- ILINK การันตีความสำเร็จในกลยุทธ์การพัฒนายั่งยืน ด้วย SET ESG Rating ระดับ A ประจำปี 2567

CONTRIBUTORS

สมบัติ อบันตริบพร	Sombat Anuntarumporn	ภาคภูมิ แวงส	Bhakbhum Phonthon
ดร.ชลิดา อบันตริบพร	Dr.Chalida Anuntarumporn	ปวีร์รัฐ เปรมวิทย์ปิติ	Paweerat Premwittayapiti
ดร.ณัฐชัย อบันตริบพร	Dr.Nuttanai Anuntarumporn	ภูวิช กองมี	Puwit Thongmee
ประภาส สัมภิวาฬิงค	Prapart Limkangwalmongkol	ธนากร ชนวงษ์วิสุทธ์	Tanakorn Chanawongwisut
อภิชาติ พงศ์	Apichart Pongna	ณพล บวสริชเตชาธ	Napol Bawonchaidechatorn
เกษม ทังสกุล	Mr.Thana Tungsakul		

EDITOR

กิติวิชัย ปทุมศรีสุวรรณ Phatsawan Pathumsrisuwan

CREATIVE DESIGN

มนรัตน์ กิพย์วิภาส Maneerat Thipaksorn

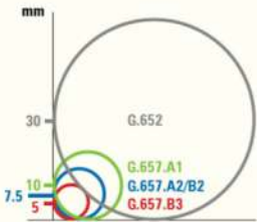
GRAPHIC DESIGN

รังสิมนต์ สายอุ่นใจ Rangsiman Saiunjai



//DOUBLE Q SERIES// คือ กลุ่มผลิตภัณฑ์ สาย Fiber Optic Pigtail, Patch Cord, Connector และ Adapter ที่ LINK นำเสนอนวัตกรรมใหม่ ที่พัฒนาให้มีประสิทธิภาพสูงกว่ามาตรฐาน เป็นแบบ Low Loss และ High Return Loss โดยมาในแนวคิด การออกแบบ High Quality และ Quick Response โดยจะมีจุดเด่นของผลิตภัณฑ์ ดังนี้

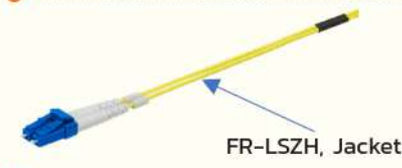
Figure 2 – Relevant specified bending radii for ITU-T G.652 and ITU-T G.657



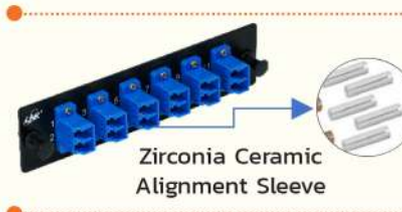
1. เส้นใยแก้วนำแสงเป็นชนิด Bending-Loss Insensitive คือ เป็นเส้นใยแก้วนำแสงที่ไม่ไวต่อการโค้งงอ ในขณะที่สายทั่วไปเมื่อมีการโค้งงอรัศมีน้อยๆ จะทำให้เกิดค่า Loss สูง แต่ สำหรับสาย Bending-Loss Insensitive นี้ เมื่อมีการโค้งงอรัศมีน้อยๆ ก็จะมีการเปลี่ยนแปลงของค่า Loss เพียงเล็กน้อย โดย LINK ได้เลือกใช้เส้นใยแก้วนำแสงเป็น ชนิด G.657A (Bending-Loss Insensitive Singlemode) สำหรับสายชนิด Singlemode และเลือกใช้เส้นใยแก้วนำแสงชนิด BIMMF (Bend-Insensitive Multimode Fiber) สำหรับสาย Multimode



2. แขน Ferrule ของ Connector เป็น Zirconia Ceramic, Pre-radius ที่มีความแม่นยำสูง ในการเชื่อมต่อ, มีความเสถียรไม่แปรผันตามอุณหภูมิแวดล้อม ออกแบบให้แกน Ferrule เป็นแบบ Low loss และ High Return Loss ช่วยให้การเชื่อมต่อได้ทุก Application และมีเสถียรภาพ



3. เปลือกนอกของสายเป็นชนิด FR-LSZH (Flame Retardant-Low Smoke and Zero Halogen) มีคุณสมบัติ ไม่ลามไฟ เกิดควันน้อย และปราศจากสารพิษฮาโลเจน เมื่อเกิดไฟไหม้ ที่ตัวสาย ช่วยให้ปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน



4. แขน Alignment Sleeve ของ Adapter เป็น Zirconia Ceramic ทั้งชนิด Singlemode และ Multimode มีความแม่นยำสูงในการเชื่อมต่อ, มีความเสถียรไม่แปรผันตามอุณหภูมิแวดล้อม ช่วยให้การวางตำแหน่งของหัว Connector อยู่จุดศูนย์กลาง และแม่นยำมากยิ่งขึ้น

ST/FC/SC/LC	Standard Loss	//DOUBLE Q SERIES//
	IL (dB)	IL (dB)
MM UPC	0.5	0.15
SM UPC	0.3	0.15
SM APC	0.3	0.15

5. //DOUBLE Q SERIES// Pigtail และ Patch Cord ออกแบบและผลิตเป็นแบบ Low Loss ทำให้มีค่าสูญเสียที่ต่ำกว่ามาตรฐาน สำหรับ Connector ชนิด ST, FC SC และ LC มีค่า Loss (IL) ไม่เกิน 0.15dB และ สำหรับ Connector ชนิด MPO มีค่า Loss (IL) ไม่เกิน 0.35dB

สำหรับ ผลิตภัณฑ์ LINK ที่เป็น รุ่นของ //DOUBLE Q SERIES// มีดังนี้



Fiber Optic Pigtail



Fiber Optic Patch Cord



Fiber Optic Adapter

สำหรับผู้ที่สนใจผลิตภัณฑ์

“DOUBLE Q SERIES : Fiber Optic Pigtail & Patch Cord”

สามารถรับชมข้อมูลเพิ่มเติมที่ Website : <https://www.linkcable.com>



LINK CABLE



CATALOG



NEW

ProTECH



สามารถรับชม งานสัมมนาย้อนหลังทั้งปี 2024

ProTECH^{SI}

SUPER S
SERIES

THE INNOVATION OF..



สาเกนรับชมสัมมนาย้อนหลัง



ProTECH^{ON}

"OPEN CABLING STANDARD
& SOLUTION"



สาเกนรับชมสัมมนาย้อนหลัง



ProTECH^{ON}

"FLOATING SOLAR CABLE
WITH AD8 SOLAR TUV
CERTIFICATE"



สาเกนรับชมสัมมนาย้อนหลัง



ProTECH^{ON}

TRANSCIVER
CLINIC FOR ALL

"LINK TRANSCIVER CLINIC
เจาะลึกในโลกแห่ง SOLUTIONS"



สาเกนรับชมสัมมนาย้อนหลัง



ProTECH^{ON}

THE COMPLETE CABLING SOLUTION :
FTTR

"LINK FIBER OPTIC TO THE ROOM
THE COMPLETE CABLING SOLUTIONS"



สาเกนรับชมสัมมนาย้อนหลัง



ProTECH^{ON}

NEXT INNOVATION PRODUCT

// **DOUBLE Q** SERIES //

NEXT INNOVATION PRODUCTS FIBER
OPTIC PIGTAIL & PATCH CORD
HIGH QUALITY AND QUICK RESPONSE



สาเกนรับชมสัมมนาย้อนหลัง



@interlinkfan



02-666-1111

INTERLINK FAN

www.interlink.co.th



Link Channel

INTERLINK_Official





NEW ProTECH

INTERLINK BASE UPDATE

UTP CAT 6A
Super-S Series

FIBER OPTIC
PIGTAIL & PATCH CORD
Double Q Serie

FTTR / FTTx
Super-S Series

BAS CABLE

SOLAR Cable

NEW & NEXT INNOVATION PRODUCT

LiVCY CABLE

NEW
GERMAN RACK

DATA CENTER
INTERCONNECT

LINK TRANSCEIVER CLINIC
for ALL

" Connecting Through Digital Infrastructure Solutions "

Solutions | New Innovations | Next Innovations

26 MARCH 2025

CENTARA GRAND
& BANGKOK CONVENTION CENTRE
AT CENTRALWORLD

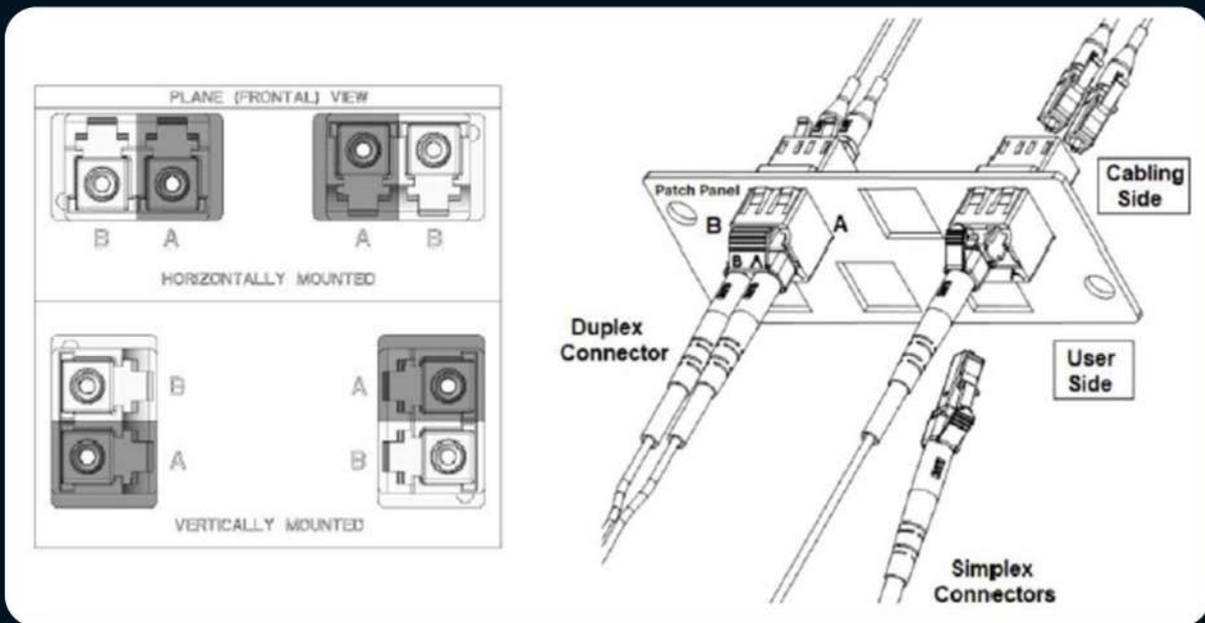
COMING SOON



NEW! ANSI/TIA-568.3-E Optical Fiber Cabling Components Standard Update.

รายละเอียดการปรับปรุงมาตรฐาน ANSI/TIA-568.3-E ในฉบับที่แล้วเราทราบถึงสายใยแก้วนำแสงชนิดมัลติโหมด ตัวใหม่ล่าสุดที่มีชื่อว่า Wideband Laser-Optimized 50/125 μm Multimode TIA-492AAAF A1-OM5(OM5) และความแตกต่างจากตัวเดิมรวมถึงการแนะนำสายที่ใช้จากมาตรฐานแล้ว ในมาตรฐานยังมีเนื้อหาเพิ่มเติมอีกคือ หัวต่อ (Connector) ที่เราเรียกว่า LC Connector ซึ่งมาตรฐานแนะนำให้เรานำมาใช้งานได้ ทุก ๆ ท่านคงจะคุ้นเคยกับหัวต่อ LC Connector แล้ว เนื่องจากมีการใช้งานจริงกันมาพอสมควร ก่อนที่มาตรฐานจะระบุถึงเสียอีก แต่อย่างไรก็ตามเรามาดูรายละเอียดการเชื่อมต่อของ LC Connector ในมาตรฐานฉบับนี้กัน

▶ **LC Connector** จะมีขนาดเล็กเพียงครึ่งหนึ่งของ SC Connector (ขนาดของ SC Connector 1 ตัว = LC Connector 2 ตัว) ลักษณะของหัวก็จะต่างกัน เพราะ SC นั้นไม่ต้องมีกระเดื่อง ก็สามารถเสียบเข้า-ออกได้ แต่ LC Connector ต้องมีกระเดื่องถึงจะดึง เข้า - ออก ได้ ทั้งนี้ หัวต่อทั้งคู่ก็ยังคงมี Key ที่ตัวหัวเพื่อแสดงให้เห็นถึงตำแหน่งการใช้งานอย่างชัดเจน

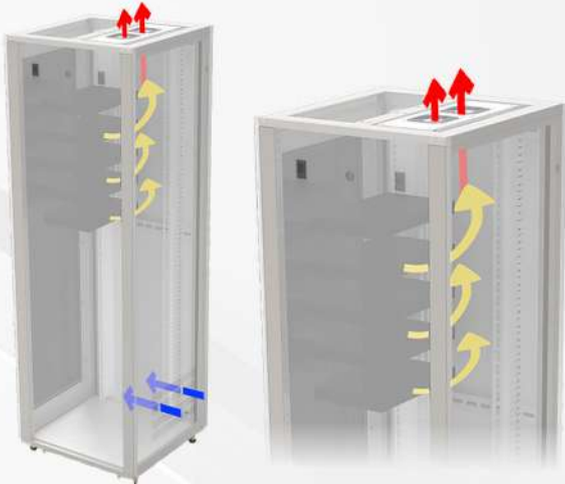


▶ จากรูป เราจะเห็นถึงรายละเอียดของการใช้งานการเชื่อมต่อหัว LC Connector เข้าด้วยกันผ่าน Adapter Plate ซึ่งยึดติดกับกล่องพักสาย โดยมี 2 แบบ คือ การยึดติดในแนวนอน (Horizontal) กับการยึดติดในแนวตั้ง (Vertical) ผู้ผลิตเองสามารถจะทำได้ทั้ง 2 แบบ รวมเป็น 4 ลักษณะ การกำหนดหัว (A,B) จะมีลักษณะตามรูป และเมื่อไปใช้งานจริงในการติดตั้งกับ FDU หรือ F.O. Patch panel ก็สามารถรองรับได้ทั้ง LC Connector ที่เป็นชนิด Duplex Connector (หัวคู่) และ Simplex Connector (หัวเดี่ยว) ตามรูปที่แสดงครับ

NEW GERMAN RACK

1. แข็งแกร่งที่สุด

โครงสร้างหลักแบบพีระมิด 2 ชั้นช่วยเพิ่มความแข็งแรง โดยรวมนอกจากนี้ สกรูของเยอรมันยังเพิ่มความมั่นคง อีกชั้นหนึ่ง สามารถรองรับน้ำหนักได้มากกว่าสองเท่าของ อุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้



2. ระบายอากาศได้เร็วที่สุด

ปิดช่องว่างพนักเป็นศูนย์ (Zero Gap Zeal) สำหรับ แผงประตูทุกบานช่วยให้ควบคุมการไหลเวียนของอากาศ ภายในได้ดีกว่า

3. กว้างขวางที่สุด

ด้วยการออกแบบภายใน ของ NEW GERMAN RACK ให้อิโถง กว้างขวางและเปิดโล่ง การออกแบบนี้ช่วยให้ ทั้งด้านบน และด้านล่างของตู้ไม่มีสิ่งกีดขวางทำให้สามารถ ติดตั้งได้เต็มทุกช่อง (U) ของการใช้งาน



โดยสรุปแล้ว NEW GERMAN RACK ถือเป็นนวัตกรรมที่สำคัญในการออกแบบ และผลิตตู้เร็ค 19 นิ้ว สำหรับ ส่งออกของเยอรมนี ตอบสนองความต้องการของเซิร์ฟเวอร์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่แข็งแรง ทนทาน และระบาย ความร้อนได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ คุณสมบัติที่เป็นมิตรกับผู้ใช้ยังช่วยให้ติดตั้งอุปกรณ์ได้ง่าย และเชื่อมต่อสายเคเบิล ความเร็วสูงได้ ขณะเดียวกันก็รับประกันความปลอดภัย และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ภายในตู้ ทำให้เป็นตัวเลือก ที่เหมาะสำหรับศูนย์ข้อมูล และสภาพแวดล้อมที่ต้องการความแม่นยำสูงอื่น ๆ

สั่งซื้อ และสอบถามเพิ่มเติมได้ที่





หัวตัวผู้ CAT 6 New RJ45 PLUG รุ่น US-1002A และ US-1062A-X เข้าหัวอย่างไร

ฉบับนี้จะมาแนะนำการเข้าหัวของ หัวตัวผู้รุ่นใหม่ CAT 6 New RJ45 PLUG รุ่น US-1002A และ รุ่น US-1062A-X ซึ่งออกแบบมาให้เข้าหัวง่ายกว่าเดิม และใช้อุปกรณ์น้อยลง สะดวกสำหรับมือใหม่และมือโปร อีกทั้ง ทาง LINK ได้พัฒนา Locking plug Boot แบบใหม่ ที่ตัวครอบกระเบื้อง มีความยืดหยุ่น และสีสันทนใสสวยงาม อีกทั้ง ยังสามารถใช้งานร่วมกับหัวตัวผู้รุ่นเดิมได้อีกด้วย สำหรับวิธีการเข้าหัวรุ่นใหม่นี้ มีดังนี้...

อุปกรณ์



วิธีการเข้าหัว

1

● สวมบุทเข้ากับสาย

2

● ปอก Jacket ด้วย Stripping Tool ออกประมาณ 25 มิลลิเมตร จากนั้นตัด filler slot และ ripcord ออก

3

● คลายเกลียวสายออกแล้วจัดเรียงสายให้เรียบ จากนั้นเรียงสีตามมาตรฐาน T568B

4

● ตัดปลายสายให้ตรง ระยะประมาณ 7 มิลลิเมตร

5

● นำหัว RJ45 PLUG สวมเข้าไปที่สาย จากนั้นดันสายเข้าไปให้สุด โดยสังเกต สายจะต้องชนบริเวณ ด้านบนสุดของหัว RJ45 Plug ทุกเส้น

6

● จากนั้นนำบุทสวมเข้าไปในตัวผู้ RJ45 Plug ให้สนิท และชิดกัน

7

● ย้ำตัวผู้ RJ45 Plug ด้วยเครื่องมือสำหรับย้ำหัวตัวผู้ รุ่น TL-1101R หรือ TL-1103R เสริมพร้อมใช้งาน

เนื่องจากหัวตัวผู้ CAT6 RJ45 Plug รุ่นใหม่นี้จะไม่มี Pre-Insert Bar จึงลดเวลาในการทำงาน และง่ายดายน่าอย่างยิ่งขึ้น

นอกจากนั้นแล้ว LINK ยังมีทีมวิศวกรที่คอยให้คำปรึกษาด้านเทคนิค ใช้งาน การติดตั้ง และ การออกแบบเพิ่มเติมผ่าน...

LINK SERVICE CENTER ☎ 02-666 - 1100 และ @linkservice ให้บริการ วันจันทร์ - วันเสาร์

ปั้นธุรกิจ แบบยั่งยืนด้วย.... Customer Lifetime Value



นอกจากจะทำการตลาด เพื่อเพิ่มยอดขายจากลูกค้ารายใหม่แล้วนั้น ธุรกิจควรให้ความสำคัญกับลูกค้าอีกกลุ่มหนึ่งนั่นก็คือ ลูกค้าเก่าที่มีศักยภาพการซื้อสูง เพราะอย่างที่เรารู้กันว่า จบที่ใช้เพื่อหาลูกค้าใหม่ สูงกว่าจบที่ใช้รักษาลูกค้าเก่าเยอะ และการแข่งขันที่สูงขึ้นเรื่อย ๆ ทำให้การมุ่งแต่จะจับลูกค้าใหม่ ไม่ใช่วิธีที่จะรักษายอดขายที่ยั่งยืนให้กับธุรกิจได้ในระยะยาว ดังนั้น นี่คือเหตุผลที่ธุรกิจควรกลับมาให้ความสนใจกับ Customer Lifetime Value (CLV หรือ CLTV) ให้มากขึ้น

Customer Lifetime Value (CLV หรือ CLTV) คืออะไร ?

▶ Customer Lifetime Value (CLV หรือ CLTV) คือ มูลค่าเฉลี่ยที่ลูกค้าแต่ละคนได้สร้างให้กับแบรนด์ตลอดระยะเวลาการเป็นลูกค้า ซึ่งการที่เรารู้ CLV เฉลี่ย จะทำให้นักการตลาดรู้ว่าควรจัดสรรงบประมาณสำหรับการหาลูกค้าใหม่หรือรักษาลูกค้าเก่าแค่ไหนถึงจะเหมาะสมนั่นเอง



เพิ่ม Customer Lifetime Value ด้วย First-Party Data

▶ จากผลการสำรวจพบว่า ถ้าผู้บริโภคกำลังพิจารณาสินค้าจากแบรนด์ที่เคยอุดหนุน พวกเขาจะชอบ Personalized Marketing ที่มีความเกี่ยวข้องอย่างแท้จริง (จากประวัติคำสั่งซื้อหรือพฤติกรรม หรือบทสนทนาในอดีตกับแบรนด์) มากกว่าการปรับแต่งโปรโมชั่นแบบผิวเผิน (เช่นการเปลี่ยนแคชชี หรือรายละเอียดส่วนตัว) ทำให้ลูกค้ามีความมั่นใจมากขึ้นว่า สินค้าชิ้นนั้นเป็นสินค้าที่เหมาะสมกับตัวเองที่สุด เมื่อมีความมั่นใจก็จะมีโอกาสที่จะซื้อสินค้าแบรนด์เดิมซ้ำ และแนะนำแบรนด์ให้กับคนอื่นมากกว่าแบรนด์ที่มีความมั่นใจต่ำ

เริ่มทำ CLV ได้อย่างไร ?

1. **ต้องมี First-Party Data ก่อน** ถึงจะรู้ความต้องการ และนำเสนอโปรโมชั่นที่มีความเกี่ยวข้องจริงๆ แก่ลูกค้าได้ และยังถ้าแบรนด์เก็บข้อมูลลูกค้าได้มากพอ จะสามารถจัดกลุ่มลูกค้า และหากกลุ่มที่มีศักยภาพการซื้อได้ด้วย
2. **เมื่อเจอกลุ่มลูกค้าที่มีค่า CLV ที่สูงที่สุดแล้ว** เราสามารถวิเคราะห์ Persona ของลูกค้ากลุ่มนั้น และสร้างเป็น 'Ideal Customer' เพื่อใช้หาลูกค้าใหม่ได้
3. **ใช้ AI หรือ Machine Learning** ช่วยเรียนรู้พฤติกรรมของลูกค้า และคาดการณ์การใช้จ่ายในอนาคต แล้วนำเสนอสินค้าหรือบริการที่ Personalized รวมถึงกลยุทธ์ในระยะสั้น และระยะยาว

นอกจากนี้ เรายังใช้ข้อมูล First-Party Data เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยอื่นๆ เช่น ลูกค้าที่ซื้อใน Social Media มีอัตราการซื้อซ้ำกว่าลูกค้าที่ซื้อบนเว็บไซต์ แต่ลูกค้าบนเว็บไซต์มีมูลค่าการซื้อสูงกว่า และระยะเวลาการเป็นลูกค้ามากกว่า เป็นต้น เพื่อออกแบบโปรโมชั่น และกลยุทธ์ที่แตกต่างกันแต่ละกลุ่ม





AIA สาทกร ทาวเวอร์ เชื่อมมั่นในคุณภาพสินค้า และอุปกรณ์ LINK AMERICAN ยกระดับพื้นที่ทำงานเพื่อการใช้งานด้านระบบโครงสร้างพื้นฐานที่ยาวนาน..... และทรงประสิทธิภาพ

เอไอเอ สาทกร ทาวเวอร์ ตั้งอยู่บนเนื้อที่ 4-1-50 ไร่ (7,000 ตารางเมตร) ริมนนสาทร เดินทางสะดวกง่ายดาย ด้วยการเชื่อมต่อถนนสายหลัก ระบบทางด่วนและรถไฟฟ้า BTS ที่มีสะพานยกระดับเชื่อมต่อจากสถานีรถไฟฟ้า สุรศักดิ์มายังตัวอาคารโดยตรง และยังสะดวกในการเชื่อมไปใช้บริการรถไฟฟ้าใต้ดิน MRT สีลม หรือ ไปยังรถไฟฟ้าแอร์พอร์ตลิงค์ที่สถานี BTS พญาไท

- อาคารเอไอเอ สาทกร ทาวเวอร์ เป็นอาคารอัจฉริยะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้มาตรฐาน LEED Gold รักรัษธรรมชาติ เพื่ออนาคตที่สดใสขึ้น มาตรฐาน LEED Gold Pre-certification ไม่ใช่เพียงแค่ประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานเท่านั้น อาคารเอไอเอ สาทกร ทาวเวอร์ยังสมบูรณ์แบบด้วยการสร้างสรรค์ใหม่ ทั้งพื้นที่การทำงาน และร้านค้าปลีก โดยใช้เทคโนโลยีล้ำหน้าล่าสุดเพื่อช่วยลดการใช้พลังงาน รวมไปถึงการเพิ่มความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- โครงสร้างผนังภายนอกอาคาร อาคารเอไอเอ สาทกร ทาวเวอร์ ใช้กระจกอนุรักษ์ พลังงานถึง 3 ชั้น ช่วยลดอุณหภูมิความร้อน และอันตรายจากรังสียูวี พร้อมช่วยป้องกันเสียงรบกวนจากภายนอก พื้นที่ปราศจากเสาตึ๊ดขวาง พร้อมทั้งประหยัดพลังงานด้วยการใช้หลอดไฟ LED อีกทั้งยังมีระบบทำน้ำเย็นหมุนเวียนส่วนกลาง (VAV) และลิฟท์ควบคุมเฉพาะชั้น



● ทั้งหมดนี้ไม่เพียงช่วยประหยัดพลังงานเท่านั้น แต่ยังช่วยเพิ่มบรรยากาศที่ดีให้การทำงาน เพื่อให้ได้ผลงานที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด และเพื่อให้อาคารเอไอเอ สาทร์ ทาวเวอร์ เป็นอาคารอัจฉริยะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีความทันสมัยจึงได้ติดตั้งระบบ Digital Signage หรือ ป้ายอัจฉริยะเพื่อมาใช้ในการประชาสัมพันธ์ให้กับผู้มาใช้อาคารเพื่อมอบประสบการณ์ที่ประทับใจให้กับผู้มาใช้อาคารเอไอเอ สาทร์ ทาวเวอร์ แห่งนี้ จึงจำเป็นต้องมีการเลือกใช้อุปกรณ์ที่ ทันสมัย มีมาตรฐานรองรับการเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย มั่นใจและเต็มประสิทธิภาพ ดังนั้นผลิตภัณฑ์ “LINK AMERICAN และ 19” GERMANY EXPORT RACK” จึงเป็นส่วนหนึ่งในโครงสร้างดิจิทัลพื้นฐาน (Digital Infrastructure) ของ อาคารเอไอเอ สาทร์ ทาวเวอร์ ซึ่งประกอบไปด้วย



G3 N-60642
NEW GERMAN CABINET RACK
(60 x 60 x 205 cm.)



UFC9306
F.O. Outdoor / Indoor
All-Dielectric 6 Core, LSZH-FR, OS2



UFP920S31-1.5
LC /UPC PIGTAIL SM/OS2, Simplex
1.50 m. (3.0 mm. Jacket)



UF-2012A
6-24F (2 Snap-In) RACK mount SLIDE,
D = 25 cm (1U), Unloaded



US-5103LZ-1
CAT 6 RJ45-RJ45 Patch Cord
LSZH 3 M.



UT-1300A
1000 Mbps MINI CONVERTER
SFP Slot w/AC Adapter



UT-901G-LC20-BT35
LINK-CISCO 1.25G SFP Bi-Di SMF
1550nm/1310nm 20 km.



UT-901G-LC20-BR53
LINK-CISCO 1.25G SFP Bi-Di SMF
1550nm/1310nm 20 km.

● **UT-1300A** เป็นอุปกรณ์ Media Converter ที่สามารถแปลงสัญญาณจากสาย UTP เป็นสัญญาณแสงเพื่อส่งข้อมูลไปบนสาย Fiber Optic ได้ มีพอร์ต RJ45 เพื่อเชื่อมต่อกับสายสัญญาณ UTP แบบ 1000 Base-T จำนวน 1 พอร์ต ซึ่งรองรับการทำงานแบบ Auto MDI/MDI-X และ Auto-negotiation อุปกรณ์รองรับการทำงานบนมาตรฐาน IEEE 802.3ab และ IEEE 802.3z โดยรองรับอุณหภูมิขณะทำงาน (Operating Temperature) ที่ 0°C ถึง 50°C และความชื้นสัมพัทธ์ (Operating Humidity) ที่ 10% ถึง 90% ได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย และการแพร่กระจายสนามแม่เหล็ก FCC และ CE

● **UT-901G-LC20-BT35** และ **UT-901G-LC20-BR53** เป็น Optical Transceiver ที่ใช้ในการเชื่อมต่อเพื่อรับส่งข้อมูลด้วยสัญญาณแสง มีคุณสมบัติที่สามารถเสียบเข้า หรือ ถอดออก (hot-pluggable) ในขณะที่อุปกรณ์กำลังทำงานอยู่ โดยสามารถติดตั้งใช้งานกับ Media Converter และ Switch ร่วมกับยี่ห้ออื่น ๆ ได้ รองรับการใช้งานกับสายใยแก้วนำแสงชนิด Single-mode (SMF) จำนวนเพียงแค่ 1 Core ระยะทางได้สูงถึง 20 กิโลเมตร

เป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจที่ผลิตภัณฑ์
LINK AMERICAN และ **19" GERMANY EXPORT RACK**
ได้มีส่วนร่วมในการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาประเทศตามอุดมการณ์ของเรา





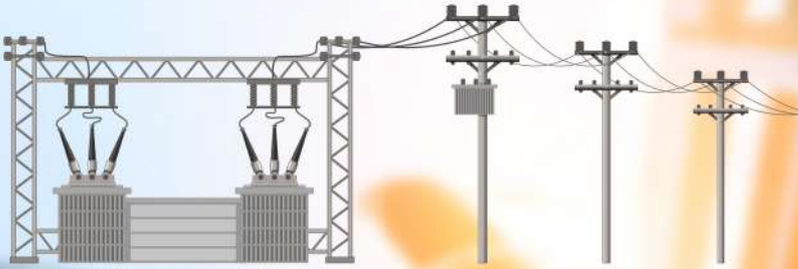
ขอตอบแทนคำขอบคุณ ลูกค้าทุกท่านที่ให้การสนับสนุน มาอย่างดียิ่งตลอดปี 2024 ที่ผ่านมา

2025



รับรู้ความคืบหน้ากันต่อเนื่อง ดำเนินงานตามแบบแผน

ติดตามความก้าวหน้างานโครงการงานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี Tap Line (สถานีไฟฟ้าแรงสูงสีกิ้ว 2 (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย) - สถานีไฟฟ้าสีกิ้ว 2) - สถานีไฟฟ้าด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ตาม คพจ.2 แผนงานที่ 2 สัญญาเลขที่ จ.ป.200/2566 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2566 นั้น

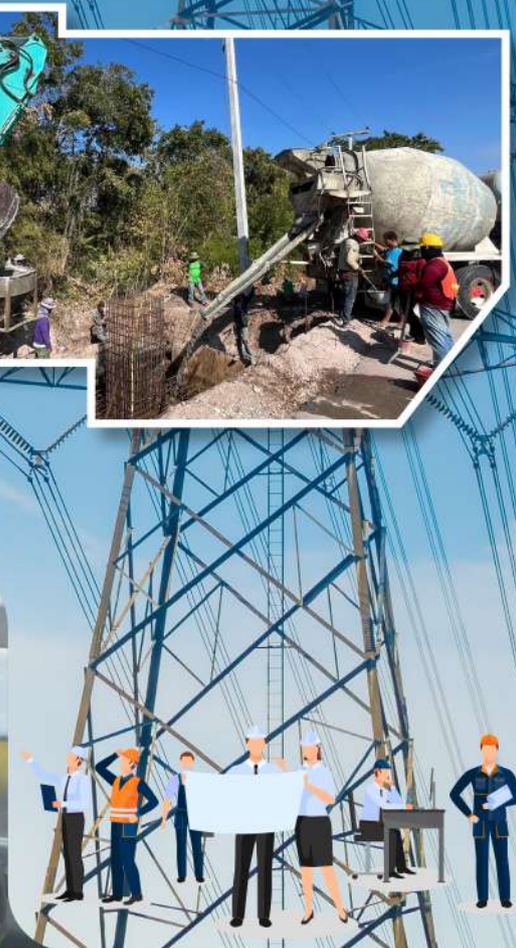


ปัจจุบันความคืบหน้างานโครงการ

- ข้อมูลทางด้านงานเสา Mono Pole งานโครงการ
- งานเสาเหล็ก 8 เหลี่ยม Mono Pole ความสูง 20 เมตร จำนวน 4 ต้น

ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้

1. เสา Mono Pole ผลิตและตรวจรับที่โรงงานเรียบร้อยแล้วอยู่ระหว่างจัดส่ง
2. ฐานรากสำหรับติดตั้งเสา ดำเนินการแล้วเสร็จ 2 ฐาน คงเหลือ 2 ฐาน





“INTERLINK COMMUNICATION COMPANY VISIT AND ANALYST MEETING” ครั้งที่ 1/2568

ต้อนรับนักลงทุน เผยทิศทางเจาะลึกแผนธุรกิจ สัมผัสวิถีทัศน์เปิดโอกาสสร้างการเติบโตร่วมกัน



เปิดบ้านแห่งนวัตกรรม บมจ. อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จัดกิจกรรม “Interlink Communication Company Visit and Analyst Meeting” ครั้งที่ 1/2568 เปิดศักราชแห่งปี ต้อนรับผู้ถือหุ้น นักลงทุน นักวิเคราะห์ และผู้จัดการกองทุน ร่วมรับฟังผลการดำเนินงาน ข้อมูลสำคัญในปี 2567 พร้อมชี้แนะทิศทางการดำเนินธุรกิจปี 2568 เผยวิสัยทัศน์ สร้างความเข้าใจ เสริมความเชื่อมั่น ด้วยแผนกลยุทธ์ครอบคลุมทุกกลุ่มธุรกิจ หุ่นโอกาสสร้างการลงทุนที่ดีมีคุณภาพร่วมกันในอนาคต อย่างมั่นคง และยั่งยืน

► ... บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ **ILINK** ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายสายสัญญาณที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน รวมถึงอุปกรณ์เครือข่ายส่งสัญญาณ ได้ดำเนินธุรกิจด้านเทคโนโลยีด้วยความมุ่งมั่นในการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาประเทศ ภายใต้ กลุ่มบริษัท อินเทอร์เน็ตฯ (The Group of Interlink) โดยมี ปฏิญญาทางธุรกิจ “สินค้าคุณภาพ ราคาถูกกว่า และบริการที่ดีกว่า” ซึ่งประกอบด้วยธุรกิจใ้ในเครือ 3 กลุ่มหลัก ได้แก่

1. ธุรกิจจัดจำหน่ายสายสัญญาณ (Cabling Distribution Business)
2. ธุรกิจวิศวกรรมโครงการ (Turnkey Engineering Business)
3. ธุรกิจโทรคมนาคม และดาต้าเซ็นเตอร์ (Telecom & Data Center Business)

► ... สำหรับการดำเนินธุรกิจในเครือเหล่านี้ เป็นธุรกิจที่ส่งเสริมซึ่งกัน และกันอย่างครบวงจร ภายใต้วิสัยทัศน์ และพันธกิจที่มุ่งเน้น “การเติบโต ต่อเนื่อง และยั่งยืน” นอกจากการพัฒนาในภาคธุรกิจแล้ว กลุ่มบริษัท อินเทอร์เน็ตฯ ยังให้ความสำคัญกับการตอบแทนสังคม ระดมจิตอาสา โดยได้ก่อตั้ง มูลนิธิอินเทอร์เน็ตฯ ให้ใจ เพื่อดำเนินกิจกรรมอาสาสมัครด้านการพัฒนาการศึกษาของประเทศไทย ส่งเสริมคุณภาพชีวิต และโอกาสทางการศึกษาให้กับเยาวชนทั่วประเทศ ซึ่งสะท้อนถึงความตั้งใจของกลุ่มบริษัทฯ ในการสร้างประโยชน์ทั้งในด้านเศรษฐกิจ และสังคมไปพร้อมกันอีกด้วย

► ... เมื่อวันที่ (21 ม.ค. 68) บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ **ILINK** เปิดบ้านจัดกิจกรรม “INTERLINK Communication Company Visit and Analyst Meeting” นำโดย นายสมมติ อนันตธีรพร ประธานกรรมการ กลุ่มบริษัท อินเทอร์เน็ตฯ พร้อมด้วยทีมผู้บริหารระดับสูง ให้การต้อนรับผู้ถือหุ้น นักลงทุน นักวิเคราะห์ และผู้จัดการกองทุน ร่วมรับฟังการนำเสนอภาพรวมผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา โดยเน้นถึงความสำคัญที่โดดเด่นในด้านการเติบโตของรายได้ การขยายฐานลูกค้าในหลากหลายอุตสาหกรรม และการพัฒนาถึงนวัตกรรม เพื่อตอบสนองต่อความต้องการที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในยุคดิจิทัล รวมถึงให้ข้อมูลอย่างเด่นชัดถึงการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ ที่ส่งผลให้บริษัทฯ มีผลประกอบการที่แข็งแกร่ง และมีกำไรอย่างมีเสถียรภาพในทุกมิติ



➤... พร้อมกันนี้ ยังได้เปิดโอกาสให้เยี่ยมชม ศูนย์กระจายสินค้า (R&D Center) ซึ่งได้ก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ พร้อมรับชมระบบ Logistics และห้องปฏิบัติการวิจัย และพัฒนา ที่ตั้งอยู่บนพื้นที่ขนาดใหญ่บนถนนกาญจนาภิเษก แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ ศูนย์แห่งนี้ถือเป็นศูนย์กระจายสินค้าหลักขนาดใหญ่ของกลุ่มธุรกิจ จัดจำหน่ายสายสัญญาณ (Cabling Distribution Center) ที่ถูกพัฒนาขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างรวดเร็ว และครอบคลุมทั่วประเทศ มาพร้อมบริการพิเศษ “คุณสั่ง เราส่ง” พร้อมจัดส่งฟรีทั่วประเทศ หนุนเสริมศักยภาพการกระจายสินค้าด้วยความรวดเร็ว และแม่นยำ ซึ่งรองรับลูกค้าทั่วประเทศได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

➤... โดยทุกท่านยังได้เยี่ยมชม ห้องปฏิบัติการทดลอง (LAB) ซึ่งเป็นศูนย์วิจัยและพัฒนาด้านโครงข่ายสายสัญญาณ ที่ออกแบบมาเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่พัฒนาไปอย่างรวดเร็ว โดยศูนย์แห่งนี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการพัฒนาโซลูชันให้ครอบคลุมครบทุกวงจร และมีคุณภาพสูง เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลกเทคโนโลยีทั้งในปัจจุบัน และอนาคต

➤... นอกจากนี้ ยังได้พาเข้าไปเยี่ยมชม ศูนย์สำรองข้อมูล อินเทอร์เน็ต ดาต้า เซ็นเตอร์ (Interlink Data Center) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มธุรกิจ โทรคมนาคม และดาต้าเซ็นเตอร์ (Telecom & Data Center Business) โดยบริษัทฯ ได้นำจุดเด่นจากการมีโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ที่ครอบคลุมทั่วประเทศไทยมาใช้เป็นข้อได้เปรียบที่สำคัญ สำหรับศูนย์สำรองข้อมูลแห่งนี้ ถูกออกแบบด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย พร้อมคำนึงถึงความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีระบบความปลอดภัยที่รัดกุมตามมาตรฐาน Tier 3 Standard โดยบริษัทฯ ได้ทำงานร่วมกับผู้ออกแบบศูนย์ข้อมูลที่มีประสบการณ์สูง พร้อมมีผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศเป็นที่ปรึกษา เพื่อดูแลให้ศูนย์ข้อมูลแห่งนี้เหมาะสมกับการใช้งานอย่างสูงสุด นับว่า Interlink Data Center ไม่เพียงแต่เป็นศูนย์สำรองข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ แต่ยังสามารถสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการสร้างโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับความต้องการด้านเทคโนโลยีขององค์กรต่าง ๆ ได้อย่างเต็มศักยภาพ

➤... โดยงานนี้ เป็นเวทีครั้งสำคัญที่บริษัทฯ ตั้งใจจะนำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานในปี 2567 ควบคู่ไปกับการเปิดโอกาสให้ผู้ร่วมงานได้ซักถามข้อมูลเชิงลึก พร้อมทั้งยังได้มีการร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับคณะผู้บริหารในประเด็นสำคัญ เช่น ความท้าทายทางธุรกิจ แนวโน้มอุตสาหกรรม และโอกาสในการเติบโตในอนาคต รวมถึงมีการเปิดเผยแนวโน้มกลยุทธ์การขับเคลื่อนธุรกิจในปี 2568 อย่างละเอียด เพื่อตอกย้ำถึงความพร้อมของทั้ง 3 ธุรกิจ ในการเดินทางพัฒนาให้สอดรับครอบคลุมทุกมิติอย่างต่อเนื่อง

➤... นับว่ากิจกรรมดังกล่าว เป็นการสะท้อนถึงเจตนารมณ์อันแน่วแน่ของบริษัทฯ ที่ไม่หยุดยั้งในการพัฒนาศักยภาพอย่างมีคุณภาพ ทั้งยังเป็นการตอกย้ำถึงจุดยืนที่แข็งแกร่งของทุกกลุ่มธุรกิจ ภายใต้วิสัยทัศน์ “เติบโต ต่อเนื่อง อย่างยั่งยืน” ที่บริษัทฯ ยึดมั่นมาตลอดระยะเวลากว่า 38 ปี สำหรับแผนกลยุทธ์แห่งปี 2568 นี้ ILINK ยังคงมุ่งมั่นขับเคลื่อนองค์กรตามวิสัยทัศน์ สู่การเป็นผู้นำด้านระบบโครงข่ายสายสัญญาณและนวัตกรรมดิจิทัล โดยเฉพาะธุรกิจจัดจำหน่ายสายสัญญาณ (Cabling Distribution Business) จะเน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาดในยุคดิจิทัล พร้อมทั้งยกระดับการให้บริการแบบครบโซลูชันของระบบโครงข่ายพื้นฐานอย่างครบวงจร โดยมีการวางเป้าหมายที่ชัดเจนในการพัฒนานวัตกรรมใหม่ เพื่อตอบสนองความต้องการในยุคเทคโนโลยีที่ทันสมัย ภายใต้แนวคิด “NEW INNOVATION” และ “NEXT INNOVATION” ร่วมกับตอกย้ำแบรนด์ LINK AMERICAN CABLING ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มาพร้อมกับโซลูชันที่ครบวงจร จากสินค้าและอุปกรณ์ LINK AMERICAN & GERMAN RACK EVERYWHERE นอกจากนี้ ในปี 2568 ยังถือเป็นปีแห่งการต้อนรับการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลกที่ส่งผลเชิงบวก เพื่อทุกธุรกิจจะสามารถสร้างรายได้ที่เติบโตแบบทวีคูณ พร้อมกับขยายฐานลูกค้าอย่างมีประสิทธิภาพ เสริมศักยภาพธุรกิจให้แข็งแกร่งต่อไปในอนาคต เพื่อสร้างความพึงพอใจสูงสุด และสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ถือหุ้น ลูกค้า และพันธมิตรทุกภาคส่วนอีกด้วย



“จากความสำเร็จที่โดดเด่นของทั้ง 3 ธุรกิจ ที่เติบโตขึ้นเรื่อย ๆ อย่างต่อเนื่องนั้น มาจากการขับเคลื่อนธุรกิจทุกกลุ่มในเครืออย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งไม่เพียงแต่สามารถสร้างยอดขาย และทำกำไรเติบโตได้ในทุกไตรมาสเท่านั้น แต่ยังสามารถสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนได้เป็นอย่างดีเสมอมา เป็นผลมาจากการตั้งใจ และศักยภาพที่มุ่งเน้นพัฒนานวัตกรรมใหม่อย่างไม่หยุดยั้ง ให้สอดรับกับความก้าวหน้าในด้านเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา จึงส่งผลสร้างรายได้มูลค่าเพิ่มให้กับทุกกลุ่มธุรกิจในเครือ จนสามารถครองตลาดในด้านเทคโนโลยี ขึ้นแท่นเป็นผู้นำอันดับ 1 ที่ล้ำกรันตีมีคุณภาพสูง นอกจากนี้ ทั้ง 3 ธุรกิจยังมีการเตรียมความพร้อมที่ดี เพื่อสามารถดำเนินธุรกิจตามกลยุทธ์ที่ได้กำหนดแบบแผนไว้ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการสร้างผลตอบแทนที่ดี และเป็นประโยชน์สูงสุดให้กับผู้ถือหุ้นในระยะยาว และยังเป็นโอกาสอันดี ในการพบปะ เพื่อเป็นพันธมิตรที่มาร่วมกันในอนาคต ต่อยอดให้องค์กรได้ก้าวไปสู่การเติบโตที่แข็งแกร่ง และมั่นคงในปี 2568 อย่างยั่งยืนแบบมีคุณภาพต่อไป” นายสมบัติ อนันตริมพร ประธานกรรมการฯ กล่าวเสริมตอนท้าย



อินเตอร์ลิงค์ เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่

“DOUBLE Q SERIES: Fiber Optic Pigtail & Patch Cord”

ยกระดับคุณภาพระบบ Data Infrastructure

ด้วยมาตรฐานใหม่ ตอบสนองฉับไว

ตอบโจทย์โครงข่ายขนาดใหญ่ ที่ดีกว่า

สะท้อนวงการ ! วันนี้ (23 ม.ค. 68)

บริษัท อินเตอร์ลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)
เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่

“DOUBLE Q SERIES Fiber Optic Pigtail & Patch Cord”

ตอกย้ำความเป็นผู้นำด้านโซลูชันสายสัญญาณ

และอุปกรณ์เชื่อมต่อ ด้วยมาตรฐาน

****High Quality and Quick Response****

เพื่อตอบโจทย์การใช้งานในยุคดิจิทัล



CATALOG

DOUBLE Q SERIES: High Quality and Quick Response

...ผลิตภัณฑ์นี้พัฒนาขึ้น เพื่อรองรับความต้องการที่หลากหลายของระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูล (Data Infrastructure) ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย และคุณสมบัติเด่นดังนี้

High Quality (คุณภาพสูง)

- วัสดุ และการผลิตที่แม่นยำสูง : ใช้เทคโนโลยี High Precision Material และกระบวนการผลิตที่ควบคุมความแม่นยำ
- Low Loss & High Performance : มีค่าสูญเสียต่ำ (Low Insertion Loss) และค่า Return Loss สูง รองรับการใช้งานต่อเนื่องในระยะไกล และเครือข่ายความเร็วสูง
- ผ่านการทดสอบ 100% : ผลิต และตรวจสอบด้วยเครื่อง 3D Interferometer เพื่อรับประกันประสิทธิภาพสูงสุด
- รับประกันยาวนาน 30 ปี : สะท้อนความมั่นใจในคุณภาพ

Quick Response (ตอบสนองรวดเร็ว) บริการส่งด่วน

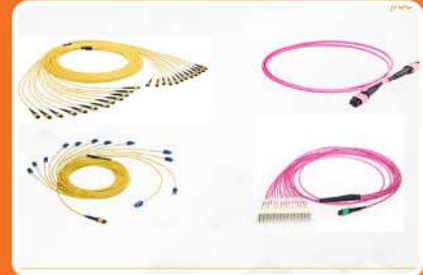
- ภายใน 1 วัน สำหรับรุ่นมาตรฐาน
- ภายใน 1 สัปดาห์ สำหรับรุ่นพิเศษ
- ภายใน 1 เดือน สำหรับโครงการขนาดใหญ่
- รองรับทุกการใช้งาน : ครอบคลุมการเชื่อมต่อในอาคารสำนักงาน, โครงข่ายโทรคมนาคม และศูนย์ข้อมูล (Data Center)

ตอบโจทย์ทุกความต้องการในยุคดิจิทัล

... DOUBLE Q SERIES เป็นนวัตกรรมที่ช่วยยกระดับคุณภาพระบบ Network Cabling ด้วยการเชื่อมต่อที่แม่นยำ รวดเร็ว และเสถียร พร้อมรองรับแบนด์วิธสูง และการถ่ายโอนข้อมูลขนาดใหญ่ รองรับเทคโนโลยีแห่งอนาคต และเป็นคำตอบที่สมบูรณ์แบบสำหรับระบบโครงข่ายในยุคดิจิทัล

ครบทุกโซลูชันในกลุ่ม DOUBLE Q SERIES

... ผลิตภัณฑ์ประกอบด้วย Fiber Optic Pigtail, Patch Cord, Connector และ Adapter ที่ออกแบบ และพัฒนาด้วยมาตรฐาน Low Loss และ High Return Loss ช่วยลดการสูญเสียสัญญาณ และเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งาน อินเตอร์ลิงค์ ย้ำภาพลักษณ์ผู้นำในอุตสาหกรรมโครงข่ายสายสัญญาณด้วยผลิตภัณฑ์ DOUBLE Q SERIES ที่พร้อมขับเคลื่อนอนาคต และยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลของประเทศไทย



สแกนเพื่อชมย้อนหลัง
LINK EVENT

“INTERLINK EXPO 2025 ดีลครบ ลดคุ้ม” มหกรรมลดราคาครั้งใหญ่ เปิดศักราชใหม่ตอบแทนกำไร ให้ลูกค้า กรุงเทพฯ ภาคกลาง ภาคใต้ การันตีคุณภาพเยี่ยม ตอบโจทย์ครบทุกงานระบบ จบในที่เดียว

●...คุ้มค่าเกินคาด ! **บมจ. อินเตอร์ลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น** จัดมหกรรมลดราคาครั้งยิ่งใหญ่ “INTERLINK EXPO 2025 ดีลครบ ลดคุ้ม” เพื่อตอบแทนคุณให้ลูกค้า และพันธมิตร ส่งตรงถึงมือ ด้วยส่วนลดสูงสุดพิเศษสูงสุดถึง 70% นำทัพสินค้าคุณภาพดีราคาโดนใจ จัดไว้ในราคาสบายกระเป๋า รวมถึงยกชุดทุกโซลูชันของ สินค้า และอุปกรณ์ **LINK AMERICA & GERMAN RACK EVERYWHERE** จัดโปรแกรมน้ำหนักกว่า 1,000 รายการ คืนกำไรเต็มให้ลูกค้าอย่างแท้จริง กล้ารับประกันมากกว่าไม่มีที่ไหนแน่นอน ภายในงานประกอบด้วยสินค้า และโซลูชันครบวงจร ทั้งสาย LAN สาย FIBER OPTIC / Solar Solution ตู้ LINK RACK และสินค้า **19” GERMANY EXPORT RACK** พร้อมจัดดีลพิเศษ Cash Back และกิจกรรม ลุ้นรางวัลใหญ่อีกมากมาย นอกจากนี้ยังมีการประกาศข่าวดี เปิดศักราชด้วยนวัตกรรมใหม่ “NEW INNOVATION” พร้อมตอกย้ำแบรนด์ **LINK AMERICAN CABLING** ที่จะมาตอบโจทย์ยุคดิจิทัล ที่ครอบคลุมทุกความต้องการกันที่งานนี้เป็นที่แรก ความคุ้มค่านี้นับเป็นการเริ่มต้นปีใหม่อย่างยิ่งใหญ่เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า นำพาธุรกิจเติบโตร่วมกันอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน แบบมีคุณภาพต่อไปในอนาคต



INTERLINK THANK YOU VIP 2025

รังสรรค์คำคืนแห่งมิตรภาพ ส่งมอบคืนความสุขให้ลูกค้าคนสำคัญ
“ภาคกลาง ภาคตะวันออก และลูกค้าหน้าร้าน” แทนคำขอบคุณในความเชื่อมั่น
และความไว้วางใจ ด้วยการพักผ่อนสุดเอ็กซ์คลูซีฟ ชมวิวทะเลแบบพาโนรามา

●...เติมเต็มความสุขตั้งแต่ต้นปี บริษัท อินเตอร์ลิงค์ฯ จัดเลี้ยงให้ลูกค้าทั่วภูมิภาคกลาง และภาคตะวันออก และลูกค้าหน้าร้าน “INTERLINK THANK YOU VIP 2025” เนรมิตมอบช่วงเวลาการพักผ่อน ตอบแทนลูกค้าคนสำคัญที่ให้การสนับสนุน และไว้วางใจในสินค้า และอุปกรณ์ **LINK AMERICAN & GERMAN RACK EVERYWHERE** ด้วยดีตลอดทั้งปีที่ผ่านมา ในบรรยากาศสุดชิล ชมวิวทะเลแบบพาโนรามา เสียงสงบ หรรษา สัมผัสกับประสบการณ์ที่เหนือระดับ พร้อมกิจกรรมที่สร้างสรรค์ขึ้น เพื่อมอบความประทับใจอย่างไม่รู้ลืม โดยมีผู้บริหารระดับสูง เปิดเวทีพูดคุยขอบคุณลูกค้า และพันธมิตรทุกท่าน นำเสนอนวัตกรรมใหม่ล้ำหน้าแบบครบทั้งโซลูชันแห่งปี 2025 ที่พร้อมแล้ว เพื่อจะมาตอบโจทย์ระบบโครงข่ายพื้นฐานในปีนี้ และบอกเล่าข่าวดีถึงการพัฒนาอันก้าวหน้า ตอกย้ำแบรนด์ **LINK AMERICAN CABLING** ให้เป็นที่ทราบโดยทั่วกัน ในช่วงเช้าวันถัดมา ได้ร่วมกันทำบุญตักบาตร เพื่อเสริมสิริมงคล เชื่อมความสัมพันธ์ให้แน่นแฟ้น บริษัทฯ จึงขอขอบพระคุณลูกค้าทุกท่านที่มาร่วมเป็นส่วนหนึ่งในความสำเร็จครั้งนี้และสัญญาว่าจะเดินหน้าเคียงข้าง สร้างประสบการณ์พิเศษ พร้อมนำนวัตกรรมที่ดีที่สุดเพื่อตอบแทนความไว้วางใจ และการสนับสนุนอย่างต่อเนื่องจากลูกค้าทุกคน นำพาสร้างธุรกิจให้เติบโตไปด้วยกันอย่างยั่งยืน และมีคุณภาพต่อไป





เปิดโลกบริการ DATA CENTER SERVICES โดยอินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี

● ในยุคดิจิทัลที่ข้อมูลกลายเป็นทรัพยากรสำคัญ การจัดเก็บ และบริหารจัดการข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพจึงมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนธุรกิจ ความสามารถในการเข้าถึงข้อมูลที่รวดเร็ว ปลอดภัย และยืดหยุ่น จะสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันได้อย่างมหาศาล ดังนั้นการเลือกใช้โซลูชันที่เหมาะสมกับความต้องการของธุรกิจจึงไม่ใช่แค่การตัดสินใจทางเทคนิค แต่ยังเป็นกลยุทธ์สำคัญที่ส่งผลต่อความสำเร็จในระยะยาว **บริการ Data Center Services จากอินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี** ตอบโจทย์เรื่องดูแลข้อมูลของลูกค้า การันตีเสถียรภาพ และความปลอดภัยสูง อีกทั้งยังมีทีมวิศวกรคอยดูแลระบบตลอด 24 ชั่วโมง 365 วัน

อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี (ITEL) พร้อมผลักดันให้ธุรกิจของลูกค้าขับเคลื่อนไปได้อย่างรวดเร็ว โดยมีทั้งหมด 4 บริการย่อยดังนี้

บริการ Co-Location

การให้เช่าพื้นที่ในศูนย์สำรองข้อมูล (Data Center) ลูกค้าสามารถนำเซิร์ฟเวอร์ หรือ อุปกรณ์เครือข่ายของตนเองมาติดตั้งในสถานที่ที่มีความปลอดภัยสูง และมีระบบโครงสร้างพื้นฐานที่ครบครัน ศูนย์สำรองข้อมูล อินเทอร์เน็ต ดาต้า เซ็นเตอร์ ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้มีความเสถียรในการทำงาน 24 ชั่วโมง 365 วัน พร้อมระบบรักษาความปลอดภัย และการควบคุมสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมสำหรับการทำงานของอุปกรณ์ สามารถมั่นใจได้ว่าอุปกรณ์ของท่านจะทำงานได้อย่างต่อเนื่อง มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับการทำงานของอุปกรณ์ ทั้งในด้านพลังงาน การควบคุมอุณหภูมิ และการเชื่อมต่อเครือข่าย

เหมาะสำหรับองค์กรที่ต้องการพื้นที่ในการจัดวางอุปกรณ์ไอทีที่มีมาตรฐานสูง และต้องการโครงสร้างพื้นฐานที่ครบถ้วนเพื่อรองรับการทำงานของเซิร์ฟเวอร์ตลอด 24 ชั่วโมง

บริการ Cloud Computing

การประมวลผลข้อมูลผ่านระบบคลาวด์ ลูกค้าสามารถเข้าถึงทรัพยากรด้านการประมวลผล, การเก็บข้อมูล, และการจัดการแอปพลิเคชันผ่านอินเทอร์เน็ต โดยไม่จำเป็นต้องมีโครงสร้างพื้นฐานทางไอทีในองค์กรที่ซับซ้อน ทำให้สามารถใช้บริการได้อย่างยืดหยุ่น และปรับขนาดได้ตามความต้องการ ลูกค้าสามารถเข้าถึงข้อมูล และแอปพลิเคชันได้จากทุกที่ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ทำให้เพิ่มความสะดวกในการทำงาน และการบริหารจัดการ นอกจากนี้ยังช่วยประหยัดต้นทุนในการจัดซื้อ และดูแลโครงสร้างพื้นฐานทางไอที การันตีความปลอดภัยที่มีมาตรฐาน

เหมาะสำหรับธุรกิจทุกขนาดที่ต้องการโซลูชันการประมวลผลที่มีความยืดหยุ่น สะดวก และคุ้มค่า โดยเฉพาะธุรกิจที่มีการเปลี่ยนแปลงความต้องการทางด้านทรัพยากรไอทีบ่อยครั้ง



บริการ AWS Cloud

AWS Cloud (Amazon Web Services) เป็นบริการคลาวด์คอมพิวเตอร์ที่นำเสนอโดย Amazon ซึ่งให้บริการโซลูชันต่าง ๆ ในการจัดเก็บข้อมูล, การประมวลผล, การจัดการแอปพลิเคชัน, และการวิเคราะห์ข้อมูล โดยมีบริการหลากหลายที่สามารถปรับขนาดได้ตามความต้องการของลูกค้า ลูกค้าสามารถพัฒนา และปรับใช้งานแอปพลิเคชันได้จากทุกที่ โดยไม่ต้องลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีภายในองค์กร ทำให้การพัฒนาธุรกิจเป็นไปอย่างรวดเร็วและยืดหยุ่น พร้อมด้วยฝ่ายสนับสนุนลูกค้า และชุมชนของนักพัฒนา อีกทั้งยังมีมาตรการความปลอดภัยที่เข้มงวด

เหมาะสำหรับธุรกิจทุกขนาดที่ต้องการโซลูชันการประมวลผลที่ยืดหยุ่น และมีประสิทธิภาพสูง ซึ่งสามารถตอบสนองความต้องการทางธุรกิจได้อย่างรวดเร็ว และคุ้มค่า



บริการ Google Cloud

เป็นบริการคลาวด์คอมพิวเตอร์ที่ให้บริการโดย Google ซึ่งรวมถึงโซลูชันในการจัดเก็บข้อมูล, การประมวลผล, การวิเคราะห์ข้อมูล, และการจัดการแอปพลิเคชันผ่านอินเทอร์เน็ต ลูกค้าสามารถใช้บริการที่หลากหลาย เช่น Google Compute Engine, Google Cloud Storage, BigQuery และบริการอื่น ๆ เพื่อรองรับความต้องการทางธุรกิจ

ช่วยให้ลูกค้าสามารถเข้าถึงทรัพยากรด้านการประมวลผล และการจัดเก็บข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ โดยไม่ต้องลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานไอทีของตนเอง ลูกค้าสามารถสร้าง และปรับใช้แอปพลิเคชันได้จากทุกที่ รวมถึงการทำงานร่วมกันในทีมอย่างมีประสิทธิภาพ

บริการ Google Cloud เหมาะสำหรับธุรกิจทุกขนาดที่ต้องการโซลูชันการประมวลผลที่มีประสิทธิภาพ และยืดหยุ่น ซึ่งสามารถตอบสนองความต้องการทางธุรกิจได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพสูง

ใช้บริการ AWS Cloud และ บริการ Google Cloud ผ่านอินเทอร์เน็ตลิ่งค์ เทลคอมดีกัอย่างไร ?

- ✓ **สะดวกกว่า** : บริการออกใบแจ้งค่าบริการ และใบกำกับภาษีครบถ้วน
- ✓ **มั่นใจยิ่งขึ้น** : มีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญคอยดูแล และประสานงานให้ ตลอด 24 ชั่วโมง
- ✓ **ใช้งานง่าย** : รับบริการแบบครบวงจรที่ช่วยให้คุณมุ่งเน้นธุรกิจได้เต็มที่

สนใจบริการจากอินเทอร์เน็ตลิ่งค์ เทลคอม ดีกัต่อวิศวกรผู้เชี่ยวชาญที่พร้อมดูแลคุณ

✉ info@interlinktelecom.co.th

🌐 www.interlinktelecom.co.th

☎ 02-6662222

Anxiety Economy

เปลี่ยนความกังวลให้เป็นโอกาสทางธุรกิจ

นึกย้อนกลับไปช่วงที่โควิด-19 ระบาดหนัก หน้ากากอนามัยเป็นสิ่งที่ทุกคนเต็มบ้าน รวมถึงชุดตรวจโควิด ATK ที่ราคาแพง หรือ แม้กระทั่งเครื่องฟั่นสเปร์ยแอลกอฮอล์ที่ดูราวกับหลุดมาจากหนัง Sci-fi แล้วเคยสงสัยกับไหม ? ว่าอะไรทำให้เราตัดสินใจซื้อสิ่งเหล่านี้ได้ง่ายขนาดนั้น ทั้งที่บางอย่างปกติเราอาจไม่คิดจะมองด้วยซ้ำ นี่คือนสิ่งที่สะท้อนถึง “Anxiety Economy” หรือ “เศรษฐกิจความกังวล” รูปแบบเศรษฐกิจที่นักการตลาดต้องหันมามองจริงจัง เพราะเมื่อผู้บริโภคเริ่มรู้สึกกังวลในชีวิต ผู้บริโภคจะมองหาตัวช่วยที่คลายความกังวลได้ ธุรกิจที่เข้าใจความรู้สึกนี้จะสามารถเปลี่ยนความกังวลให้กลายเป็นโอกาสทางการธุรกิจแบบไม่ธรรมดา

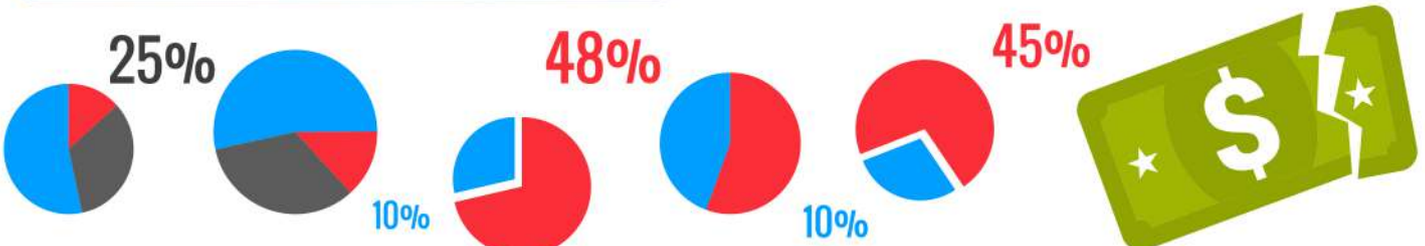
Anxiety Economy

เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยความกังวล

•...จริง ๆ แล้ว Anxiety Economy ไม่ใช่เรื่องใหม่ เพียงแต่ในช่วงหลังมานี้ ความกังวลได้กลายเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวันของเราอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาเศรษฐกิจ การเมือง หรือ สิ่งแวดล้อมที่กดดันเรากทุกวัน ดังนั้น การทำความเข้าใจ Anxiety Economy จะช่วยให้ทุกคนเห็นภาพว่าความกังวลที่เรามองว่าเป็น “ปัญหา” สามารถกลายเป็น “โอกาส” ได้อย่างไร โดยจากผลสำรวจพบว่า คนไทยกว่า 59% บอกว่าชีวิตทุกวันนี้ เต็มไปด้วยความเครียด ในขณะที่ Gen Z ซึ่งเป็นความหวังของอนาคตก็หนักหนาไม่แพ้กัน เพราะ 37% ของพวกเขาารู้สึกว่าตัวเองมีโอกาสเผชิญภาวะวิตกกังวล



ซึ่งสูงกว่าเจเนอเรชันอื่น ๆ อย่างเห็นได้ชัด และข้อมูลจาก Deloitte ยังชี้ว่าปัจจัยหลักก็คือ อนาคตทางการเงินในระยะยาว (47%) การเงินในชีวิตประจำวัน (42%) สุขภาพ และสวัสดิการของครอบครัว (42%) นอกจากนี้ ยังมีความกังวลจากการ “เลือกตั้ง” ที่มาพร้อมความไม่แน่นอน ความก้าวหน้าของ AI ที่เข้ามาทำให้คนกลัวว่า “หุ่นยนต์จะแย่งงาน” และปัญหาสิ่งแวดล้อม ซึ่งนำไปสู่ปรากฏการณ์ที่เรียกว่า “Eco Anxiety” หรือความกังวลเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมอีกด้วย แต่ที่น่าสนใจคือ ความกังวลเหล่านี้ไม่ได้หยุดให้คนเลิกใช้เงิน แต่ผู้บริโภคกลับมองหาวิธีคลายเครียดง่าย ๆ อย่างการช้อปปิ้ง หรือหาประสบการณ์ใหม่ ความสุขเล็ก ๆ น้อย ๆ ง่าย ๆ ที่ผู้บริโภคยอมจ่ายเพื่อ “ความสบายใจ” นั่นเอง





ปรับตัวในยุค Anxiety Economy ยังไงดี ?

เข้าใจพฤติกรรมในแต่ละพื้นที่

➤... สามารถใช้ Data Analytics หรือ Social Listening Tools เพื่อจับพฤติกรรม และความกังวลของผู้บริโภคในแต่ละพื้นที่แล้วนำมาสร้างกลยุทธ์ทางการตลาดได้

เน้นคุณค่ามากกว่าราคา

➤... อย่างมุ่งแต่จะลดราคา ให้โฟกัสว่าแบรนด์ช่วยแก้ปัญหาหรือตอบโจทย์อะไรได้บ้าง รวมถึงการใช้ Content Marketing ที่เข้าถึงประสบการณ์ของลูกค้าจริง หรือรีวิวสินค้าก็ช่วยสร้างความเชื่อมั่นได้

ทำให้ลูกค้าตัดสินใจง่ายขึ้น

➤... ลดขั้นตอนที่ยุ่งยาก หรือตัวเลือกที่มากเกินไปแล้วใช้ UX/UI Design ที่เรียบง่าย และ Automation Tools อย่าง Chatbot เพื่อตอบคำถามทันที สิ่งเหล่านี้ช่วยให้ลูกค้าตัดสินใจซื้อได้เร็วขึ้น และปิดการขายได้ง่ายขึ้น

โปร่งใสในทุกกระบวนการ

➤... สร้างความน่าเชื่อถือด้วยการเปิดเผยข้อมูล เช่น กระบวนการผลิต หรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่แบรนด์สร้างให้กับสิ่งแวดล้อม และสังคม สิ่งนี้จะช่วยสร้างความไว้วางใจในระยะยาวได้

สร้างความสัมพันธ์ระยะยาว

➤... ออก Loyalty Program หรือใช้ Personalization เพื่อส่งข้อเสนอที่เหมาะสมกับพฤติกรรมหรือความต้องการของลูกค้า สิ่งเหล่านี้จะทำให้ลูกค้ากลับมาซื้อซ้ำแบบไม่ต้องส่งเสริม



Anxiety Economy นั้น ไม่ใช่แค่ปรากฏการณ์ทางเศรษฐกิจจากความไม่แน่นอน หรือ โลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วเท่านั้น แต่มันเป็นเหมือนกระจกสะท้อนความเปราะบางของจิตมนุษย์ในยุคปัจจุบัน ซึ่งเป็นยุคที่ทุกคนเผชิญกับแรงกดดันรอบด้าน ทั้งจากปัจจัยภายนอก และจากตัวเอง ซึ่งนักการตลาดที่เข้าใจความรู้สึกเหล่านี้ จะสามารถพลิกความท้าทายให้เป็นโอกาสได้ ซึ่งไม่ใช่แค่การขายสินค้า แต่เป็นการ **“สร้างพื้นที่ปลอดภัย (Safe Space)”** ให้ลูกค้า หรือ เป็นแบรนด์ที่ลูกค้ารู้สึกไว้วางใจ และสบายใจที่จะกลับมาเสมอ



ดี 1 เรื่อง สายสัญญาณ

ตอบโจทย์ทุกงานระบบ **CSR** ทุกความต้องการ
“ร่วมฉลอง วันแห่งความรัก”



US-9015LSZH



US-9106A



US-9116LSZH

จัดโปรโมชั่นทุกสาขา คุ่มโดนใจใน **ราคาพิเศษ**
ครบทุกโซลูชัน พร้อมเคียงข้างคุณทุกโปรเจกต์

หมายเหตุ : ราคาพิเศษดูได้ ณ จุดจำหน่ายสินค้า



@interlinkfan



www.interlink.co.th



02-666-1111

INTERLINK FAN

Link Channel

INTERLINK_Official

เตรียม ช้อป!!



Interlink Medical เข้าร่วมโครงการ

EASY E-Receipt 2.0

ลดหย่อนภาษีได้สูงสุด

30,000 บาท

แค่เลือกซื้อสินค้าแบบอีซี



พร้อมโปรโมชั่น
ลดราคา
สินค้า Dermlite
10%



เริ่ม 16 ม.ค. 68 - 28 ก.พ. 68

*เงื่อนไขเป็นไปตามที่รัฐบาลกำหนด



02-666-1122 (ต่อ 1911) , 084-000-1708



Sales@interlinkmedical.co.th



@interlinkmedical



www.interlinkmedical.co.th



มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ ร่วมออกงานในงานกาชาดประจำปี 2567

ภายใต้แนวคิด "ทศมราชา 72 พรรษา ถวายพระพร"

ร่วมสนุก ร่วมสร้างสุข สร้างกุศล พร้อมลุ้นโชคใหญ่ในป้อตักไข่....ส่งท้ายปี



งานยิ่งใหญ่ส่งท้ายปี 2567 มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ ร่วมออกงานงานกาชาด มหกรรมความสนุก ได้บุญ ได้ใจของรางวัล ตลอด 12 วัน 12 คืน ในงานกาชาดประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด "ทศมราชา 72 พรรษา ถวายพระพร" ระหว่าง วันที่ 11 - 22 ธันวาคม 2567 เวลา 11.00 - 22.00 น. ณ สวนลุมพินี

● มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ ได้ร่วมออกงานงานกาชาดเป็นประจำ ต่อเนื่องทุก ๆ ปี โดยมี **ดร.ชลิดา อนันตรัมพร ประธานมูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ** ได้สนับสนุนการออกงาน และจัดโซนกิจกรรมต่าง ๆ มากมายภายในบูธ เช่น โซนบ่อโพนยักษ์ตักไข่นำโชค โซนทำอาหาร เพาะรักปรุงใจ ไข่เจียวสารพัดหน้า โซนจำหน่ายสินค้า OTOP ช่วยเหลือชุมชน โซนเสื้อผ้ามือสอง โซนให้ความรู้ และจำหน่าย น้ำหมักชีวภาพ ธรรมชาติ 100% ที่ผลิตโดยมูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ สะอาด ปลอดภัย ใช้งานได้จริง โซนผลิตภัณฑ์ MUTHA ผลิตภัณฑ์ที่แพทย์ผิวหนังแนะนำ ช่วยลดรอยดำนำมาจัดจำหน่ายภายในงานอีกด้วย

● ทั้งนี้ รายได้จากการออกงานในงานกาชาด จะนำมาจัดกิจกรรมเพื่อสังคมของมูลนิธิฯ และร่วมสนับสนุนเข้าสภากาชาดไทยเป็นประจำทุกปี และที่สำคัญ เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2567 เป็นวันประกาศผลรางวัลสลากบำรุงสภากาชาดไทย ประจำปี 2567 ซึ่งได้รับเกียรติจาก **ดร.ชลิดา อนันตรัมพร ประธานมูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ** พร้อมคณะบริหาร และคณะทำงาน ได้ร่วมเป็นสักขีพยานในการออกรางวัลสลากกาชาด มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ ประจำปี 2567 ขอแสดงความยินดีกับผู้ถูกรางวัลสลากกาชาดของมูลนิธิอินเตอร์ลิงค์ให้ใจ สำหรับผู้ที่ไม่ถูกรางวัลสลากกาชาด ก็ไม่ต้องเสียใจเพราะเงินของท่านทางมูลนิธิฯ ได้นำไปจัดกิจกรรมที่ดีเพื่อสังคม ไม่ว่าจะเป็น "โครงการพี่สอนน้อง" "ปลูกปัญญา...พร้อมมอบความอบอุ่น" โครงการพัฒนาครูฯ และโครงการต้นกล้าความดีของสังคม ฯลฯ



● มูลนิธิฯ ขอขอบพระคุณผู้สนับสนุนทุกท่าน รวมถึงทีมจิตอาสาจากพนักงาน กลุ่มบริษัท อินเตอร์ลิงค์ฯ บุคคลสำคัญที่ขาดไม่ได้เลย ผู้ซึ่งทำให้มูลนิธิฯ ถือกำเนิดขึ้น และดำเนินมาอย่างยาวนานถึง 16 ปี ด้วยปณิธานที่แน่วแน่ของ ดร.ชลิตา อนันตริมพร ประธานมูลนิธิอินเตอร์ลิงค์หัวใจที่ว่า “ใส่ใจสังคม ะดมจิตอาสา พัฒนาการศึกษาไทย”



รางวัลที่ 1
สร้อยคอกทองคำหนัก 5 บาท
● คุณอัญชัชชฎา ลีมทรงวงศ



รางวัลที่ 2
สร้อยคอกทองคำหนัก 2 บาท
● บริษัท อีเอ็ม เอนเนอร์ยี จำกัด



รางวัลที่ 3
สร้อยคอกทองคำหนัก 2 สลึง
● คุณธิดาพงศ์ ศรีภาค



รางวัลที่ 3
สร้อยคอกทองคำหนัก 2 สลึง
● คุณสมเจตน์ กุลนอก



รางวัลเลขท้าย 3 ตัว
สร้อยคอกทองคำหนัก 1 สลึง
● คุณพรทิพย์ วัฒนสุขธิพงษ์



รางวัลเลขท้าย 3 ตัว
สร้อยคอกทองคำหนัก 1 สลึง
● บริษัท สยาม เรมีดี จำกัด



รางวัลเลขท้าย 3 ตัว
สร้อยคอกทองคำหนัก 1 สลึง
● คุณศรยามล จิตรสุต



รางวัลเลขท้าย 3 ตัว
สร้อยคอกทองคำหนัก 1 สลึง
● คุณกฤษฎี ฝัฒธิกุล



รางวัลเลขท้าย 3 ตัว
สร้อยคอกทองคำหนัก 1 สลึง
● คุณธนันท์ พูลเขาล้วน

มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์หัวใจ

หวังเป็นอย่างยิ่งว่า เราจะได้เป็นส่วนหนึ่งที่ได้ส่งความสุขให้กับคุณในช่วงปี 2567 และรอรับความสุขที่มากขึ้นไปอีกในปีต่อไป แล้วพบกับกิจกรรมอื่น ๆ อีกมากมายในปี 2568 ไปรรอติดตามในฉบับต่อไปนะคะ

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

 มูลนิธิอินเตอร์ลิงค์หัวใจ  www.interlinkhaijai.org



LINK AMERICAN & GERMAN RACK

EVERYWHERE

(LOCATION)

พบกับสินค้า **LINK** American Cabling ที่เขตของท่านได้แล้วตอนนี้...  เขตดอนเมือง

บริษัท เวก้า โซลูชั่น จำกัด

8/97 หมู่บ้าน เดอะคอนเนค 37
ซอยช่างอากาศอุทิศ 10 แยก 1-2 แขวงดอนเมือง
เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210



064-269-6636



บริษัท โตเจริญพร 4 จำกัด

306 ถนนประชาอุทิศ แขวงดอนเมือง
เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210



086-377-9524



บริษัท โอพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

311/87 ถนนเกิดราชัน แขวงสีกัน เขตดอนเมือง
กรุงเทพมหานคร 10210



095-8898228
086-786-3006



บริษัท ที. คอนสตรัคชั่น แมททีเรียล จำกัด

306 ถนนประชาอุทิศ แขวงดอนเมือง
เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210



084-462-1328



บริษัท ลูน่าอิเล็กทรอนิกส์ แอนด์ ซัพพลาย จำกัด

69-69/1 ซอยเอกชัย 80/2 ถนนเอกชัย แขวงคลอง
บางพราน เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร 10150



02-957-5318-9



บริษัท โตเจริญพร โฮลดิ้ง จำกัด

306 ถนนประชาอุทิศ แขวงดอนเมือง
เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210



080-080-0787



ร้านพรศิริทรัพย์

314/27 ชั้นที่ 1 ถนนสรองประชา แขวงสีกัน
เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210



02-566-2268



บริษัท คิว เวฟ จำกัด

179/83 ถนนนางประชาพัฒนา แขวงสีกัน
เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210



02-089-0751



บริษัท โอ.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

242/6-7 ซอยวิภาวดีรังสิต 82 แขวงสนามบิน
เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210



02-533-5138-45



คุณแดน ศิริณรงค์

40/610 บ้านสวนแจ่งวัฒนะ แขวงสีกัน
เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210



02-587-6300



วัชรเจริญ

1669/125 หมู่บ้านปิ่นเจริญ ถนนวิภาวดี แขวงสีกัน
เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210



02-929-8718



ขอแนะนำให้ต่อสายถึงบริษัทฯ / ร้านค้าที่ท่านต้องการ

เพื่อสอบถามสินค้า และวิธีการรับสินค้าก่อนใช้บริการ เพื่อความสะดวกของลูกค้าทุกท่าน





ILINK การันตีความสำเร็จของกลยุทธ์การพัฒนายั่งยืน

ด้วย SET ESG Rating ระดับ A ประจำปี 2567

บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ ILINK ได้สร้างความประทับใจอีกครั้งในปี 2567 ด้วยการคว้าตำแหน่ง SET ESG Rating ระดับ A ซึ่งเป็นดัชนีที่สะท้อนถึงความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และการกำกับดูแลกิจการ (ESG) ที่โดดเด่นในระดับประเทศ



ก้าวสำคัญสู่ความยั่งยืน

ILINK แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ไม่เพียงแต่สร้างผลกำไร แต่ยังคงคำนึงถึงผลกระทบต่อโลกและสังคม ผ่านการพัฒนากลยุทธ์ที่ครอบคลุมทั้ง 3 มิติ ได้แก่

- **ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment)**
วางแผนบริหารจัดการความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ
- **ด้านสังคม (Social)**
ยึดมั่นในหลักสิทธิมนุษยชน พัฒนาบุคลากร และสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่เท่าเทียม และปลอดภัย
- **ด้านเศรษฐกิจ และการกำกับดูแล (Governance)**
เน้นความโปร่งใสในธุรกิจ พร้อมบริหารความเสี่ยง และดำเนินกิจการด้วยจริยธรรมที่แข็งแกร่ง

เบื้องหลังความสำเร็จของ ILINK

การได้รับ SET ESG Rating ระดับ A โดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ซึ่ง ILINK ได้แสดงให้เห็นความโดดเด่นในหลายด้าน เช่น การนำนวัตกรรมเทคโนโลยีที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย นายสมบัติ อนันตธรัมพร ประธานกรรมการบริษัทฯ ของ ILINK กล่าวถึงความสำเร็จนี้ว่า *“การได้รับ SET ESG Rating ระดับ A เป็นแรงบันดาลใจให้เราพัฒนา และยกระดับมาตรฐานความยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง เราเชื่อว่าความยั่งยืนเป็นรากฐานสำคัญของการเติบโตในระยะยาว ทั้งในแง่ขององค์กร และสังคมโดยรวม”*



มุ่งหน้าสู่อนาคตที่ยั่งยืน

ILINK ยังคงเดินหน้าพัฒนากลยุทธ์ด้านความยั่งยืน โดยตั้งเป้าหมายในการยกระดับ SET ESG Rating ให้ดียิ่งขึ้น พร้อมทั้งสร้างความเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืนในทุกมิติของการทำงาน เพื่อเป็นแบบอย่างขององค์กรที่สร้างสมดุลระหว่างความสำเร็จทางธุรกิจ ความรับผิดชอบต่อโลก และสังคม ขอขอบคุณ และสวัสดีปีใหม่ ทุกท่านที่ติดตาม สัญญาว่าจะ Update เรื่องราว ESG ILINK ตีๆ อย่างต่อเนื่อง แล้วพบกันฉบับต่อไปครับ

THE NOVA EXPO 2025

พบกับเทคโนโลยี

UTP CAT 6A, FTTR/FTTx/SYSTEM
SOLAR SYSTEM
NEW 19" GERMANY EXPORT RACK

และนวัตกรรมใหม่ ชั้นสุดของโซลูชัน
ที่ครบวงจร รองรับวันนี้ และอนาคต

NEW & NEXT INNOVATION PRODUCT



 **BITEC BANGNA**
Hall 103-104



12-14 มีนาคม 2568

บูธ B18-B19