

Amphenol Telect เตรียมวางจำหน่ายแผงกระจายสายไฟเบอร์รุ่นใหม่ ช่วยให้การจัดระเบียบสายเป็นเรื่องง่ายขึ้น



ปฏิบัติการกระจายและจัดระเบียบสายไฟเบอร์ของเครือข่าย

Amphenol Telect ผู้นำด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีไฟเบอร์ออปติก เปิดตัวแผงกระจายสายไฟเบอร์ “C2LINX” ที่จะช่วยจัดระเบียบสายและพลิกโฉมการเชื่อมต่อเครือข่ายให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

วอลต์ ทากิซาคิ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ Amphenol Telect กล่าวว่า “เราได้พัฒนาแผงกระจายสายไฟเบอร์ที่มีพอร์ตจำนวนมากเพื่อรองรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 5G รวมทั้งช่วยให้จัดระเบียบสายไฟเบอร์ได้อย่างง่ายดายและมีประสิทธิภาพ”

“เราพยายามอย่างหนักเพื่อจัดระเบียบและป้องกันไม่ให้สายไฟเบอร์ขวางทางพอร์ต เราสามารถเก็บสายได้มากที่สุด โดยที่สายไม่หักงอและขั้วต่อไม่ตึงเกินไป”

Amphenol Telect พัฒนาแผงกระจายสายไฟเบอร์ที่

- เชื่อมต่อสายได้หลายเส้น
- เสียบสายได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- มีอินไลน์อะแดปเตอร์
- มีความยืดหยุ่นสูง

แผงกระจายสายไฟเบอร์รุ่นนี้ออกแบบมาให้ใช้งานกับเครือข่ายได้หลากหลายรูปแบบ ทั้งในองค์กร เครือข่ายโทรคมนาคม และเคเบิลทีวี

เวย์น วิลเลียมส์ ผู้จัดการทั่วไปของ Telect เปิดเผยว่า “ทีมงาน Amphenol Telect ทุกคนตื่นเต้นมากที่จะได้ปล่อยผลิตภัณฑ์นี้ออกสู่ท้องตลาด ซึ่งเราเชื่อว่าจะช่วยยกระดับเครือข่ายของผู้ให้บริการไปอีกขั้น ด้วยโซลูชันที่มีความยืดหยุ่นและเชื่อถือได้ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและขยายขีดความสามารถให้กับเครือข่ายของคุณ”

C2LINX ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ล่าสุดในไลน์ผลิตภัณฑ์ไฟเบอร์ออปติกอันหลากหลายของ Amphenol Telect จะถูกจัด

ส่งถึงมือลูกค้ากลุ่มแรกที่สั่งซื้อในเดือนกันยายนนี้

Amphenol Telect มองเห็นสิ่งที่เหนือกว่าความเป็นไปได้ในด้านเครือข่ายไฟเบอร์อปติก และเดินหน้าท้าทายทุกขีดจำกัดมาตั้งแต่ปี 2525 บริษัทออกแบบและผลิตสินค้าที่รองรับการเชื่อมต่อเครือข่ายและปกป้องการลงทุนด้านไฟเบอร์ของลูกค้าไม่ให้อายุเก่า เราดำเนินธุรกิจโดยยึดนวัตกรรมและการบริการลูกค้าเป็นหลัก โดยเดินหน้าวางโซลูชันบริหารจัดการพลังงานและไฟเบอร์อปติกเพื่อรองรับเครือข่ายผู้ให้บริการด้านการสื่อสาร เครือข่ายองค์กร และสาธารณูปโภค รวมถึงศูนย์ข้อมูลทั่วโลก ทั้งนี้ บริษัทมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่ลิเวอร์พูล รัฐวอชิงตัน สหรัฐอเมริกา

เกี่ยวกับ Amphenol

Amphenol Corporation เป็นบริษัทชั้นนำของโลกที่ออกแบบ ผลิต และจำหน่ายขั้วต่อสายไฟ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และสายไฟเบอร์อปติก รวมถึงระบบเชื่อมต่อ สายอากาศ เซ็นเซอร์และผลิตภัณฑ์ที่ทำงานด้วยเซ็นเซอร์ สายโคแอกเซียล และสายความเร็วสูงสำหรับงานเฉพาะทาง Amphenol เป็นผู้นำในหลายภาคส่วนที่มีการเติบโตสูง ได้แก่ ยานยนต์ การสื่อสารบรอดแบนด์ อากาศยานเพื่อการพาณิชย์ อุตสาหกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารข้อมูล การทหาร อุปกรณ์และเครือข่ายมือถือ

รูปภาพ - https://mma.prnewswire.com/media/541223/Amphenol_Telect_C2LINX_1RU.jpg

โลโก้ - https://mma.prnewswire.com/media/541222/Amphenol_Telect_Logo.jpg