

อินโฟไลท์ เทคโนโลยี สาธิตสดเครื่องรับส่งสัญญาณ ออปติคอลที่งาน OFC 2018

บริษัท อินโฟไลท์ เทคโนโลยี (ซูโจว) จำกัด ผู้นำด้านผลิตภัณฑ์ออปติคอลสำหรับศูนย์ข้อมูล ประกาศเปิดตัวเครื่องรับส่ง

สัญญาณออปติคอล 400G QSFP-DD FR4 ตัวแรกของอุตสาหกรรม ที่งาน OFC 2018 ในเมืองซานดีเอโก รัฐแคลิฟอร์เนีย

ประเทศสหรัฐอเมริกา นอกจากนี้ อินโฟไลท์ยังได้แนะนำผลิตภัณฑ์ใหม่หลายรายการในตระกูลเครื่องรับส่งสัญญาณออปติ

คอลระดับแนวหน้าของอุตสาหกรรมอย่าง 400G OSFP และ QSFP-DD

ด้วยเหตุที่ศูนย์ข้อมูลขนาดใหญ่มีความต้องการแบนด์วิธที่เพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ เครื่องรับส่งสัญญาณออปติคอลลระดับ

400G จึงกลายเป็นความจำเป็นเร่งด่วนเพื่อลดต้นทุนแบนด์วิธ ซึ่งผลิตภัณฑ์ตระกูล OSFP และ QSFP-DD ก็
สามารถตอบ

โจทย์ความต้องการดังกล่าวของเครือข่ายคลาวด์ยุคหน้าได้เป็นอย่างดี และเพื่อเป็นการรองรับการเติบโตอย่างรวดเร็ว อิน

โฟไลท์จึงได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์ออปติคอลลในตระกูล 400G QSFP-DD และ OSFP ได้แก่

- QSFP-DD SR8
- QSFP-DD AOC
- QSFP-DD DR4
- QSFP-DD FR4
- OSFP SR8
- OSFP AOC
- OSFP 2x FR4
- OSFP LR8

อินโฟไลท์จะสาธิตการใช้งานจริงของเครื่องรับส่งข้อมูลออปติคอลล 400G QSFP-DD FR4, 400G QSFP-DD SR8,

400G OSFP LR8, 400G OSFP 2x FR4, 400G OSFP SR8 และ 100G QSFP28 Single Lambda FR1 ที่บูธ
ของบริษัทภาย

ในงาน OFC

โอชา มีอก ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดของ อินโนไลท์ เทคโนโลยี กล่าวว่า “ทั้ง OSFP และ QSFP-DD ต่างก็
ได้

รับการยอมรับว่าเป็นผลิตภัณฑ์ออปติคอลความเร็ว 400G สำหรับเครือข่ายคลาวด์ยุคหน้า ผลิตภัณฑ์แต่ละตัวมีข้อดี
และ

เป้าหมายการใช้งานที่แตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับสถาปัตยกรรมเครือข่ายของผู้ให้บริการคลาวด์ โดยไม่ว่าจะเป็น QSFP-
DD หรือ

OSFP ต่างก็ตอบโจทย์ในเรื่องของความคุ้มค่าสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่ายของศูนย์ข้อมูล 400G อินโนไลท์ภูมิใจที่
ได้นำ

ฟอร์มแฟกเตอร์ทั้งสองแบบออกสู่ตลาดพร้อมกัน ด้วยความสามารถในด้านการวิจัยและพัฒนาขั้นสูงของบริษัท ประ
กอบ

กับพันธมิตรด้านเทคโนโลยีที่แข็งแกร่ง สำหรับผลิตภัณฑ์ 400G QSFP-DD นั้น มีความเป็นเลิศในการทำงานร่วม
กับ

100G/200G QSFP28/56 ขณะที่ผลิตภัณฑ์ 400G OSFP โดดเด่นในเรื่องการย้ายเครือข่ายสูงขึ้นไปสู่ระดับ 800G
อินโน

ไลท์กำลังเร่งพัฒนาการใช้งานฟอร์มแฟกเตอร์ 400G ทั้งสองแบบเพื่อนำเสนอผลิตภัณฑ์ออปติคอลที่มีประสิทธิภาพ
และ

ราคาดีที่สุดในอุตสาหกรรม

เกี่ยวกับ อินโนไลท์

บริษัท อินโนไลท์ เทคโนโลยี (ซูโจว) จำกัด เป็นผู้ออกแบบ ผลิต และจำหน่ายเครื่องรับส่งข้อมูลแบบออปติค

ลความเร็วสูง ที่ช่วยให้เครือข่ายคลาวด์ยุคหน้าสามารถขยายแบนด์วิดท์ได้อย่างรวดเร็ว บริษัทมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่
เมืองซู

โจว ประเทศจีน และมีสำนักงานสาขาตั้งอยู่ในปักกิ่ง เซินเจิ้น ไต้หวัน และที่รัฐแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา โซลูชัน
ของอิน

โนไลท์มอบประสิทธิภาพทางเทคนิคที่เหนือกว่า นำเสนอคุณค่าที่น่าสนใจ ทั้งยังร่นระยะเวลาในการนำสินค้าและบริการ

ออกสู่ตลาด ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญต่อการเติบโตอย่างยั่งยืนของศูนย์ข้อมูลคลาวด์

สื่อมวลชนติดต่อ

InnoLight Technology (Suzhou) Ltd

Sunny Wei, โทร. 86-512-8666-9288

Osa Mok, โทร. 1-408-216-8889

อีเมล: media@innolight.com

เว็บไซต์: www.innolight.com