

InnoLight ประกาศจำหน่ายผลิตภัณฑ์ 100G QSFP28 จำนวน 17 รายการ พร้อมเปิดตัวผลิตภัณฑ์ 400G OSFP ในงาน OFC 2017

InnoLight Technology ผู้นำด้านอุปกรณ์รับส่งข้อมูลแบบออปติคัลบนระบบคลาวด์ยุคหน้า ประกาศจำหน่ายผลิตภัณฑ์ QSFP28 แบบครบชุดสำหรับการสั่งซื้อในปริมาณมาก นอกจากนี้ InnoLight ยังประกาศเปิดตัวผลิตภัณฑ์ 400G OSFP ครั้งแรกของอุตสาหกรรม ที่งาน OFC 2017

ด้วยการหลอมรวมเครือข่ายโทรคมนาคม มือถือ ผู้ประกอบการ และศูนย์ข้อมูล เข้ากับสถาปัตยกรรมคลาวด์ ส่งผลให้ความต้องการด้านออปติกที่มีแบน

ด์วิธที่สูง แต่ราคาย่อมเยา ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งกลุ่มผลิตภัณฑ์ 100G QSFP28 ได้กลายเป็นมาตรฐานด้านการเชื่อมต่อแบบออปติคัลสำหรับ

เครือข่ายคลาวด์ โดยเมื่อพิจารณาตามหลักเกณฑ์ดอลลาร์/Gbit แล้ว พบว่ากลุ่มผลิตภัณฑ์ 100G QSFP28 นั้นคุ้มค่ากว่า 10G SFP+ และ 40G QSFP+ และ

คุ้มค่ากว่ามากในบางกรณี เนื่องด้วยข้อได้เปรียบด้านราคา ผู้เล่นทุกรายในอุตสาหกรรมจึงเร่งผลักดันการเชื่อมต่อ QSFP28 และเพื่อเป็นการสนับสนุนการ

ใช้งานที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วนี้ InnoLight จึงขอแนะนำกลุ่มผลิตภัณฑ์ออปติก QSFP28 ที่ครอบคลุมมากที่สุด ในอุตสาหกรรม

- QSFP28 SR4 - QSFP28 eCWDM4
- QSFP28 eSR4 - QSFP28 CLR4
- QSFP28 AOC - QSFP28 LR4 (Ethernet)
- QSFP28 to 4X25G SFP28 AOC - QSFP28 LR4 (Dual Rates)
- QSFP28 PSM4 - QSFP28 LR4 Receive Only
- QSFP28 CWDM4 - QSFP28 ER4-Lite

ปัจจุบัน InnoLight มีผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม QSFP28 รวมทั้งสิ้น 17 รายการ

นอกเหนือจาก 100G แล้ว เป้าหมายต่อไปของบริษัทคือ 400G ซึ่งในการขยายเป็น 400G นั้น InnoLight จะเปิดตัว

พร้อมสาธิตตัวอย่างการใช้งาน

กลุ่มผลิตภัณฑ์ออปติก 400G OSFP ตัวแรกของอุตสาหกรรมในงาน OFC ซึ่งจะจัดขึ้นที่ลอสแอนเจลิสในปีนี้

ไอชา มีอค ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดของ InnoLight Technology กล่าวว่า “สถาปัตยกรรม 4X ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าเป็นแพลตฟอร์มที่

คุ้มค่าที่สุดสำหรับออปติกที่มีแบนด์วิดท์สูง แพลตฟอร์มนี้ได้กลายเป็นโซลูชันสำคัญสำหรับทั้ง 40G และ 100G เราหวังว่าแพลตฟอร์มนี้จะประสบความสำเร็จ

สำเร็จอย่างต่อเนื่องต่อไปในระดับ 400G ไม่ว่าจะเป็นสถาปัตยกรรม 4x50Gx2 หรือ 4x100G ทั้งนี้ InnoLight กำลังเร่งพัฒนา 400G ทั้งในฟอร์มแฟกเตอร์

OSFP และ QSFP-DD เพื่อเดินหน้าส่งมอบออปติกที่คุ้มค่าที่สุดที่สุดในอุตสาหกรรม”

เกี่ยวกับ InnoLight

InnoLight Technology เป็นผู้ออกแบบ ผลิต และจำหน่ายอุปกรณ์รับส่งข้อมูลแบบออปติคัลความเร็วสูงที่ช่วยให้เครือข่ายคลาวด์ยุคหน้าสามารถ

ขยายแบนด์วิดท์ได้อย่างรวดเร็ว โซลูชันของ InnoLight มอบประสิทธิภาพทางเทคนิคที่เหนือกว่า นำเสนอคุณค่าที่น่าสนใจ ทั้งยังร่นระยะเวลาในการนำ

สินค้าและบริการออกสู่ตลาด ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญต่อการเติบโตอย่างยั่งยืนของศูนย์ข้อมูลระบบคลาวด์

www.innolight.com