

GIGABIT INDUSTRIAL MANAGED POE SWITCH

16-Port Gigabit PoE + 2-Port SFP Uplink (1.25G)

HM (HUAMING VISION)

Model: INDP-L2M-16GE-2SFP

สวิตช์อุตสาหกรรมระดับบริหารจัดการ (Managed Layer 2) ความเร็วระดับ Gigabit ที่ออกแบบมาพิเศษเพื่อให้ทำงานได้ดีในสภาพแวดล้อมในระบบอุตสาหกรรม โดดเด่นด้วยชิปเซ็ต **IP808** สำหรับจัดการระบบ PoE โดยเฉพาะ มั่นใจได้ในความเสถียรและความแม่นยำของการจ่ายไฟ

คุณสมบัติเด่น (KEY FEATURES)

- ✓ **Dedicated PoE Management:** ใช้ชิป **IP808** จัดการระบบ PoE โดยเฉพาะ เพิ่มความเสถียรสูงสุด
- ✓ **High Density Gigabit Ports:** 16 พอร์ต Gigabit PoE ความเร็ว 10/100/1000 Mbps
- ✓ **Fiber Uplink Connectivity:** 2 พอร์ต SFP (1.25 Gbps) สำหรับเชื่อมต่อระยะไกลผ่านสายไฟเบอร์ออปติก
- ✓ **L2 Web Managed:** สามารถเข้าจัดการผ่าน Web Browser ทาง IP Address ของอุปกรณ์ได้ทันที
- ✓ **Switch Capacity:** แบนด์วิดท์ในการรับส่งข้อมูลรวมสูงสุด **36 Gbps**
- ✓ **Industrial Hardened:** ทำงานได้ในอุณหภูมิจาก **-30°C ถึง 70°C** ทนทานต่อสัญญาณรบกวน

ข้อมูลการจ่ายไฟ: มาพร้อม **Adapter 52V/2.3A** คุณภาพสูงในชุด จ่ายไฟมาตรฐาน IEEE 802.3af/at แรงดันขาออก 48V พร้อมชิปบริหารจัดการพลังงานอัจฉริยะ

TECHNICAL SPECIFICATIONS

INDP-L2M-16GE-2SFP (Managed PoE Switch)

HM (HUAMING VISION)

Model: INDP-L2M-16GE-2SFP

ข้อมูลทางเทคนิค (TECHNICAL SPECIFICATIONS)

Model Name	INDP-L2M-16GE-2SFP
Management Type	Layer 2 Web Managed
Switching Capacity	36 Gbps
PoE Management Chip	IP808
PoE Ports	16 x 10/100/1000 Mbps (Gigabit)
Uplink Ports (SFP)	2 x 1.25 Gbps SFP Slots
PoE Standard	IEEE 802.3af/at (48V Output)
Included Power Adapter	DC 52V / 2.3A (แอมป์ในชุด)
Total PoE Budget	~120 Watts
Operating Temperature	-30°C to 70°C
Dimensions (WxLxH)	200 x 135 x 45 mm
Installation	DIN-Rail / Wall Mount

การเชื่อมต่อ Uplink: ระยะเวลาในการเชื่อมต่อเพื่อลิงก์ข้อมูลผ่านสายไฟเบอร์ออปติกจะขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของ SFP Module ที่นำมาติดตั้งเป็นตัวกำหนดระยะเวลา