

Bộ chuyển đổi quang điện tiêu chuẩn công nghiệp NT-ID1G4E-SFP

ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT:

- Số cổng: 4 cổng RJ45 tự động thích ứng 10/100/1000Mbps và 1 cổng quang gigabit.
- Thiết kế công nghiệp: Sử dụng linh kiện độ tin cậy cao và có thiết kế cứng cáp theo tiêu chuẩn công nghiệp.
- Ứng dụng đa dạng: Phù hợp cho các môi trường làm việc khắc nghiệt như đường cao tốc, thành phố thông minh, an ninh, giao thông và các ứng dụng khác.

Sản phẩm NT-ID1G4E-SFP là lựa chọn lý tưởng để đáp ứng nhu cầu kết nối mạng chất lượng cao trong các môi trường công nghiệp đòi hỏi độ tin cậy và ổn định.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Cổng Chế Độ Cung Cấp	
Cổng Cố Định	4*10/100/1000 Base-T + 1 1000Base-X
Cổng Nguồn Điện	5.08mm Phoenix Terminal, Đôi Nguồn Điện Dự Phòng
Đèn LED Hiển Thị	P: Đèn Hiển Thị Nguồn FX: Đèn Hiển Thị Cổng Quang 1-4: Đèn Hiển Thị Cổng Mạng
Cổng Quang Học	SC/SFP
Loại Cáp & Khoảng Cách Truyền Tín Hiệu	
Cáp Đôi	Không Phải PoE: 0-100m (CAT5e, CAT6)
Cáp Quang Đơn Mode	20/40/60/80/100KM
Cáp Quang Đa Mode	550M
Mô Hình Mạng	
Mô Hình Vòng Tròn	Không Hỗ Trợ
Mô Hình Sao	Hỗ Trợ
Mô Hình Dây Tổng	Hỗ Trợ
Mô Hình Cây	Hỗ Trợ

Đặc Tính Điện	
Điện Áp Đầu Vào	Không Phải PoE: DC12-58V
Công Suất Toàn Bộ Thiết Bị	Không Phải PoE Đầy Đủ (Công Suất Toàn Bộ) ≤5W
Chuyển Mạch	
Băng Thông	5.6G
Tốc Độ Chuyển Gói	4.16Mpps
MAC	16K
VLAN (Hỗ Trợ VLAN & Số Lượng)	Không Hỗ Trợ
Vùng Đệm Gói Tin	4M
Độ Trễ Chuyển Mạch	<7us
Gói Tin Khổ Lớn	Hỗ Trợ 16Kbytes
MDX/MIDX	Hỗ Trợ
Điều Kiện Môi Trường	
Nhiệt Độ Hoạt Động	Không Phải PoE: -30°C~+75°C
Nhiệt Độ Lưu Trữ/Vận Chuyển	-40°C~+80°C
Độ Ẩm Tương Đối	5%~95% Không Hỗ Trợ Ngưng Đọng (non-condensing)
Phương Pháp Tản Nhiệt	Thiết Kế Không Quạt, Tản Nhiệt Tự Nhiên
MTBF	50,000 Giờ
Bảo Vệ EMC & INGRESS PROTECTION)	
EMS	<ul style="list-style-type: none"> • Bảo Vệ Chống Sét: IEC 61000-4-5 4KV/2KV (8/20us) • Bảo Vệ Chống Sét Cổng Mạng: IEC 61000-4-5 4KV/2KV (10/700us) • Chống Nhiễu Tĩnh Điện: IEC 61000-4-2 8K/15K
Kích Thước Cơ Khí	
Kích Thước Sản Phẩm	117*91*27mm (DxRxC)
Phương Pháp Lắp Đặt	Lắp Đặt Trên Rail DIN
Trọng Lượng	0.55KG
Phụ Kiện và Đồ Đi Kèm	
Phụ Kiện	Thiết Bị, Chứng Nhận Đủ Tiêu Chuẩn, Hướng Dẫn Sử Dụng, Đậy Chống Bụi