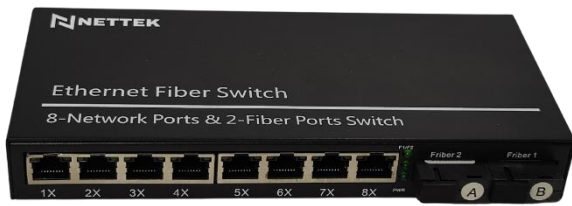


Bộ Chuyển Đổi Quang Điện PoE Tốc Độ 100Mbps NETTEK

Mã: **NT-2F8EP-SC20A/B**



Bộ Chuyển Đổi Quang Điện PoE NETTEK NT-2F8EP-SC20A/B hỗ trợ PoE, truyền điện qua mạng Ethernet cho các thiết bị theo chuẩn IEEE802.3af/at, đảm bảo truyền tải điện và dữ liệu ổn định. Thiết bị này phù hợp cho các hệ thống an ninh, giám sát như AP, camera IP, PTZ và hệ thống chiếu sáng PoE, giúp đơn giản hóa lắp đặt, giảm bớt dây nguồn và nâng cao hiệu quả sử dụng.

Đặc điểm nổi bật :

- Có 8 cổng PoE RJ45 và 2 cổng quang đơn SC.
- Tích hợp chức năng Auto MDI/MDIX giúp tự động thích ứng.
- Khoảng cách truyền qua cáp quang: lên tới 25km (Single-Mode).
- Khoảng cách truyền qua cổng RJ45: tối đa 100m.
- Bước sóng: 1310/1550nm.
- Đèn LED hiển thị trạng thái mạng để theo dõi hoạt động dễ dàng.

Thông số kỹ thuật

Mô tả Cổng	8 cổng RJ45 + 2 cổng quang SC
Công dịch vụ	8*100M PoE + 2*100 Base-X (2*100M UP Link)
Cổng nguồn	Đầu nối DC (2.1mm) 52V-1,25A
Hỗ trợ PoE	
Cổng PoE	Cổng 1-8
Giao thức PoE	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af/at
Phân bổ chân PoE	1,2+ ; 3,6-
Tương thích PoE	Tự động thích ứng IEEE802.3af/at
Bước sóng	1310/1550nm
Khoảng cách	
Cáp quang đơn sợi	Singlemode: 0-25km
Dây cáp mạng	10Base-T : Cat3, 4, 5 hoặc cao hơn UTP (<100m)
	100Base-TX: Cat5 hoặc cao hơn UTP (<100m)
	1000Base-T: Cat5 hoặc cao hơn UTP (<100m)
Điều kiện môi trường	
Nhiệt độ hoạt động	-25°C đến 55°C
Nhiệt độ lưu trữ	-30°C đến 65°C
Độ ẩm tương đối	5% - 95%, không ngưng tụ (non-condensing)
Phương pháp tản nhiệt	Thiết kế không quạt, tản nhiệt tự nhiên
MTBF	50.000 giờ
Kích thước	196x100x25mm
Trọng lượng	505g