



Extender POE RJ45

10/100/1000Mbps fino a 100 metri

NW-PE1G100M



Soluzione ideale per estendere la connessione di rete

Il nostro **Extender PoE Gigabit** è la soluzione ideale per estendere la connessione di rete su **lunghe distanze**. Dotato di due interfacce RJ45 a 10/100/1000 Mbps: la porta di ingresso si connette al dispositivo PSE, e la porta di uscita si collega al dispositivo PD del terminale IP. I due extender possono essere utilizzati con uno switch PoE a lungo raggio per estendere i dati di rete a 10 Mbps **fino a 720 metri**.

 **Plug & Play**



Nessuna configurazione

Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------|---|
| Standard | IEEE802.3,IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3af,IEEE802.3at |
| Media di Rete (Cavo) | 10BASE-T: Cavo UTP categoria 3, 4, 5 (≤100 m) 100BASE-T: Cavo UTP categoria 5,5e (≤100 m) 1000BASE-T: Cavo UTP categoria 5e, 6 (≤100 m) |
| Tabella degli Indirizzi MAC | 2K, Auto-apprendimento,Auto-aggiornamento |
| Frame Jumbo | 9KByte |
| Buffer Pacchetto | 3Mbit |
| Modalità di Trasferimento | Store-and-forward |
| Metodo di Alimentazione | Alimentazione tramite PoE/Pass-Through |
| Ingresso Porta PD | IEEE802.3af/at |
| Uscita di Alimentazione PoE | IEEE802.3af/at |
| Tensione di Ingresso | DC 48-54V |
| RJ45 PoE | 1/2 (+), 3/6 (-) |
| Dimensioni (L x P x A) | 156,5 x 29 x 29 mm |
| Temperatura di Funzionamento | -10°C a 50°C |
| Temperatura di Stoccaggio | -40°C a 70°C |
| Umidità di Funzionamento | 10%-90% senza condensa |
| Umidità di Stoccaggio | 5%-90% senza condensa |
| Livello di protezione | IP67 |

