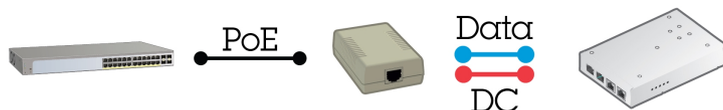


Splitter AXIS T8127 60 W 12/24 V CC

Per installazioni 12 o 24 V CC

Gli splitter vengono utilizzati per separare i dati dall'alimentazione in un cavo Ethernet utilizzando due cavi separati che quindi possono essere collegati a un dispositivo di rete senza supporto integrato per Power over Ethernet (PoE). Lo splitter AXIS T8127 60 W 12/24 V CC supporta gli accessori e i dispositivi di rete Axis, ad esempio gli illuminatori Axis, i media converter Axis e così via, per ricevere 12 o 24 V CC con fino a 4,5 A. Può essere alimentato tramite qualsiasi midspan Axis o switch PoE. AXIS T8127 offre una soluzione facile, veloce e conveniente rispetto all'integrazione di un alimentatore nel sistema in uso.

- > Per accessori e dispositivi di rete Axis
- > High Power
- > Costi di installazione ridotti
- > Plug-and-play



Splitter AXIS T8127 60 W 12/24 V CC

| Generale | |
|--------------------------------------|---|
| Ambiente | Ambienti interni |
| Dimensioni | 38 x 73 x 130 mm |
| Peso | 285 g |
| Alimentazione | Potenza di ingresso: Max 70 W Potenza di uscita: Max 54 W Corrente in uscita a 12 V CC: 4,5 A Corrente in uscita a 24 V CC: 2,25 A |
| Connettori | Dati e alimentazione in ingresso: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Dati in uscita: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Selettore switch di tensione (12/24 V CC) Alimentazione in uscita: connettore cilindrico CC 5,5 x 2,5 mm Polo interno: positivo (+) V CC Polo esterno: negativo (-) V CC |
| Condizioni di funzionamento | Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 0% e 90% (senza condensa) |
| Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C |
| Approvazioni | EN 55022 Classe B EN 55024 FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B ICES-003 Classe B VCCI Classe B CE WEEE RoHS |
| Accessori inclusi | Guida all'installazione Cavo di alimentazione Adesivo del coperchio |
| Garanzia | garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty |

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility