

PoE Splitter 5 V

Per AXIS T8705 Video Decoder

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). Il PoE Splitter 5 V è compatibile con IEEE 802.3af e può essere alimentato da qualsiasi interruttore Axis midspan o PoE. Lo splitter è facilmente installato, senza bisogno di riconfigurazione del sistema.

- > [IEEE 802.3af](#)
- > [Costi di installazione ridotti](#)
- > [Plug-and-play](#)



PoE Splitter 5 V

Dati e alimentazione

Funzione	Separazione di dati e alimentazione durante il trasferimento via cavo di rete per un dispositivo di rete ma senza supporto PoE integrato
Connettori	Dati e alimentazione in ingresso: RJ45 schermato Dati in uscita: RJ45 schermato Alimentazione in uscita: connettore cilindrico CC, rotondo 5,5 x 2,1 mm Cavo: Lunghezza 30 cm
Alimentazione	Potenza di uscita: Max 12,5 W Corrente di uscita: Max 2,5 A a 5 V CC
Input	36-57 V nominali
Installazione e gestione	Installazione plug-and-play tra il midspan e il dispositivo di rete

Generale

Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10 e 90% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	da -25 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC EN55024 , EN 55032 Classe A, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/N'S CISPR 32
Dimensioni	28 x 55 x 100 mm
Peso	100 g
Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility