

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



WWW.CIXIS.COM T10145916/IT/M5.2/2012

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 ClasseA, FCCParte 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

