

PoE-Splitter 5 V

Für AXIS T8705 Video Decoder

Splitter werden verwendet, um Strom und Daten aus einem Ethernet-Kabel auf zwei separate Kabel zu verteilen, die dann an ein Netzwerk-Gerät ohne integrierte PoE-Unterstützung (Power over Ethernet) angeschlossen werden können. Der PoE Splitter 5 V ist IEEE 802.3af-kompatibel und kann von jedem Axis Midspan- oder PoE-Switch mit Strom versorgt werden. Der Splitter lässt sich problemlos ohne erneute Konfiguration des Systems installieren.

- > **IEEE 802.3af**
- > **Geringere Installationskosten**
- > **Plug-and-Play**



PoE-Splitter 5 V

Daten und Stromversorgung

Funktion	Trennen von Strom und Daten (bei paralleler Übertragung über das Netzwerk-Kabel) für ein Netzwerkgerät ohne integrierte PoE-Unterstützung
Anschlüsse	Daten und Stromversorgung über: RJ-45 (abgeschirmt) Datenausgang: RJ-45 (abgeschirmt) Stromausgang: Steckverbindung Gleichstrom, rund, 5,5 x 2,1 mm Kabel: Länge 30 cm
Stromversorgung	Ausgangsleistung: max. 12,5 W Ausgangsstrom: max. 2,5 A bei 5 V DC
Eingang	36–57 V (Nennaufnahme)
Installation und Verwaltung	Plug-and-Play-Installation zwischen Midspan und Netzwerkgerät
Allgemeines	

Betriebsbedingungen	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	–25 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	EMV EN 55024, EN 55032 Klasse A, FCC Teil 15, Abschnitt B, Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A
Abmessungen	28 x 55 x 100 mm
Gewicht	100 g
Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility