

AXIS T8133 30 W Midspan

Utilizzato principalmente per dispositivi basati su PoE

Power over Ethernet (PoE) offre una soluzione semplice, rapida ed economica per alimentare i dispositivi di rete. Un midspan trasmette alimentazione e dati nel dispositivo di rete con supporto PoE integrato. Non è necessario sostituire gli switch Ethernet né l'infrastruttura di cablaggio esistenti. AXIS T8133 30 W Midspan a 1 porta eroga 30 W ed è conforme a IEEE 802.3at. Garantisce, inoltre, la compatibilità con la maggior parte dei dispositivi di rete Axis con PoE integrato.

- > **IEEE 802.3at**
- > **Da 100 a 240 V CA**
- > **Plug-and-play**



AXIS T8133 30 W Midspan

Midspan		Generale	
Funzione	I dati e la potenza vengono trasmessi ad un prodotto con tecnologia video di rete attraverso un cavo Ethernet. Da utilizzare insieme ad uno splitter PoE per un prodotto con tecnologia video di rete senza supporto PoE integrato	Sostenibilità	Senza PVC
Velocità di trasmissione dati	10/100/1000 Mbps	Display e indicatori	I LED si trovano sul pannello anteriore. LED porta: indicatore di alimentazione e connettività dati
Installazione e gestione	Rilevamento automatico dei dispositivi abilitati PoE e High PoE ed erogazione dell'alimentazione in linea schermo per la gestione locale dei LED. Deve essere utilizzato con uno switch di rete non PoE. Se viene utilizzato uno switch PoE, spegnerlo nella porta in uso	Montaggio	Per montaggio a parete, su una mensola o guida DIN ^a
Dati e alimentazione		Condizioni di funzionamento	da -20 °C a 40 °C (da -4 °F a 104 °F) A 22,5 W: da -20 °C a 55 °C (da -4 °F a 131 °F) Umidità relativa compresa tra 10 e 90% (senza condensa)
Alimentazione	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at tipo 2 classe 4	Approvazioni	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Classe B, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IS 13252, GS, CB, CCC
Input	Tensione in ingresso CA: Da 100 a 240 V CA Frequenza CA: 50-60 Hz	Dimensioni	35 x 52 x 141 mm
Output	55 V CC (max 30 W)	Peso	200 g
Consumo energetico	Nessun dispositivo remoto collegato: 2 W Nessun dispositivo remoto da 30 W collegato: 36 W	Accessori inclusi	Guida all'installazione
Connettori	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B Connettore di alimentazione C13	Accessori opzionali	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Angolo cavi di rete C13-Open 0,5 m Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Cablaggio	I dati vengono trasmessi sulle coppie 1/2 e 3/6 per 10/100 Ethernet, su tutte e quattro le coppie per Gigabit Ethernet. Alimentazione sulle coppie di riserva 4/5 (+) e 7/8 (-)	Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

a. Venduto come accessorio opzionale

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility