

AXIS T8144 60 W Industrial Midspan

Resistente nelle installazioni industriali

AXIS T8144 60 W Industrial Midspan è un midspan a 1 porta di livello industriale che offre una soluzione semplice, veloce e conveniente per l'alimentazione dei prodotti di networking. È ideale per il montaggio negli armadietti o su guide DIN. Con una vasta gamma di temperature operative, AXIS T8144 costituisce una soluzione resistente per gli ambienti ostili. Con doppio ingresso CC per ridondanza di alimentazione, AXIS T8144 è un affidabile componente del nostro sistema.

- > Power over Ethernet da 60 W
- > Intervallo di temperatura ampio: da -40 °C a 75 °C
- > Doppio ingresso CC: da 20 a 60 V CC
- > Ampia compatibilità con i dispositivi PoE Axis
- > Plug-and-play



Data



PoE



AXIS T8144 60 W Industrial 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.	Alloggiamento	Acciaio Colore: nero
Velocità di trasmissione dati	10/100/1000 Mbps	Sostenibilità	Senza PVC
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.	Display e indicatori	LED PoE Power LED: PWR 1 e PWR 2 LED di allarme
Dati e alimentazione		Montaggio	Per montaggio a parete o guida DIN
Alimentazione	High Power over Ethernet	Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 75 °C Umidità relativa max 95% (senza condensa)
Input	Tensione: Da 20 a 60 V CC Alimentazione: max 72 W	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 85 °C
Output	Tensione: 55 V CC Alimentazione: max 60 W	Approvazioni	Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, UL 508 EMC EN 55024, EN 55032 Classe A, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A, ICES-003 Classe A, EAC Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32
Connettori	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B Connettore morsettiera di alimentazione CC e allarme a 6 pin	Dimensioni	78 x 36 x 111 mm
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 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) e 7/8 (-)	Peso	315 g
		Accessori inclusi	Guida all'installazione Clip guida DIN Montaggio a parete
		Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility