

AXIS TU8002-E 90 W Midspan

Per installazioni ad alta potenza in ambienti esterni

AXIS TU8002-E è un midspan pronto per l'uso in ambienti esterni con classificazione IP66/67 e NEMA TS2. Ha un intervallo di temperatura esteso da -40 °C a 65 °C a una determinata potenza di uscita. Il midspan offre protezione per sovratensioni fino a 6 kV per la porta CA. Grazie ai connettori di classe IP66/IP67 e RJ45, non c'è bisogno di aprire il midspan esterno, collegare solo i cavi principali e il dispositivo del video di rete. Il midspan da 90 W è compatibile con i dispositivi supportati da IEEE 802.3af/at/bt e High PoE.

- > **Pronta per l'utilizzo in ambienti esterni, IP66/67- e NEMA TS2**
- > **IEEE 802.3af/at/bt e High PoE**
- > **Input da 100 a 240 V CA**
- > **Da -40°C a 65°C**
- > **Conformità ferroviaria EN 50121-4 e IEC 62236-4**



AXIS TU8002-E 90 W Midspan

Midspan		Generale	
Funzione	I dati e la potenza vengono trasmessi ad dispositivo video di rete attraverso un cavo Ethernet Da utilizzare insieme ad uno splitter PoE per dispositivo video di rete senza supporto PoE integrato	Alloggiamento	Colore: bianco alluminio Classe IP66/IP67 e NEMA 4X
Velocità di trasmissione dati	10/100/1000/10000 Mbps	Sostenibilità	Senza PVC senza alogeni
Installazione e gestione	Rilevamento automatico dei dispositivi abilitati PoE e High PoE ed erogazione dell'alimentazione in linea.	Montaggio	Montaggio a parete Supporto per il montaggio su palo
Dati e alimentazione		Condizioni di funzionamento	90 W: da -40°C a 55°C 75 W: da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 90% (senza condensa)
Alimentazione	A 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3af A 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3at A 60 W: Doppia firma HiPoE (implementazione PoE 60 W Axis) A 60 W a 90 W: Power over Ethernet (IEEE 802.3bt)	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 70°C Umidità relativa compresa tra 5% e 90% (senza condensa)
Input	Tensione in ingresso CA: Da 100 a 240 V CA Frequenza CA: 50-60 Hz	Approvazioni	Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, NEMA 250 Tipo 4X , NEMA TS2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD-810G EMC EN 55024, EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4
Output	57 V CC (max 90 W)	Dimensioni	246 x 170 x 58.5 mm
Connettori	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B. Connettore a 3 pin CA	Peso	2,12 kg
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 trasmessa sulle coppie di dati: 1/2 ritorno e 3/6 + (max 0.8A) 7/8 ritorno e 4/5 + (max 0.8A)	Accessori inclusi	Guida all'installazione, modello di foratura, connettore CA a 3 pin
		Accessori opzionali	AXIS Steel Straps TX30 Per ulteriori accessori, visitare axis.com
		Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility