

AXIS 30 W Outdoor Midspan

Per ambienti esterni, da -40 °C a 65 °C

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 30 W Outdoor Midspan è compatibile con i dispositivi di rete Axis conformi a IEEE 802.3af e 802.3at. Il midspan garantisce un utilizzo sicuro e affidabile in ambienti esterni. Offre, inoltre, protezione per sovratensioni per CA e porte PoE garantendo la protezione dell'attrezzatura dalle sovratensioni esterne fino a 6kV.

- > **Adatta ad ambienti esterni e classificata IP66/67 e NEMA 4X**
- > **IEEE 802.3af e 802.3at**
- > **Da 100 a 240 V CA**
- > **Conformità ferroviaria EN 50121-4 e IEC 62236-4**



AXIS 30 W Outdoor Midspan

Midspan		Generale	
Funzione	I dati e la potenza vengono trasmessi ad un prodotto con tecnologia video di rete attraverso un cavo Ethernet	Alloggiamento	Alluminio Classe IP66/67 e NEMA 4X
Velocità di trasmissione dati	10/100/1000 Mbps	Sostenibilità	Senza PVC
Installazione e gestione	Rilevamento automatico dei dispositivi PoE e PoE+ ed erogazione dell'alimentazione in linea	Montaggio	Per montaggio a parete o su un palo ^a
Dati e alimentazione		Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3 IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 85 °C Umidità relativa max 95% (senza condensa)
Input	Tensione in ingresso CA: Da 100 a 240 V CA Frequenza CA: 50-60 Hz	Approvazioni	Protezione IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS Mark secondo EN 60950-1, CCC EMC EN 55024, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR32 Classe B, ICES-003 Classe B Progettato per soddisfare i requisiti di GR-1089-CORE 4a edizione ITU-T K.21 con protezione da sovratensioni migliorata (6 kV su linee CA e di dati) Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC/EN 60529 IP66/67, EN 61373, IEC TR 60721-4-5 Classe 5M3, NEMA 250 Tipo 4X
Output	54 V CC (max 30 W)	Dimensioni	170 x 140 x 60 mm
Consumo energetico	Nessun dispositivo remoto collegato: 2 W Nessun dispositivo remoto da 30 W collegato: 36 W	Peso	1,4 kg
Connettori	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B Connettore di alimentazione CA a 3 pin (classe IP68)	Accessori inclusi	Guida all'installazione
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 4/5 (+) e 7/8 (-)	Accessori opzionali	AXIS TD9301 Outdoor Midspan Pole mount Per ulteriori accessori, visitare axis.com
		Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

a. Venduto come accessorio opzionale

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility