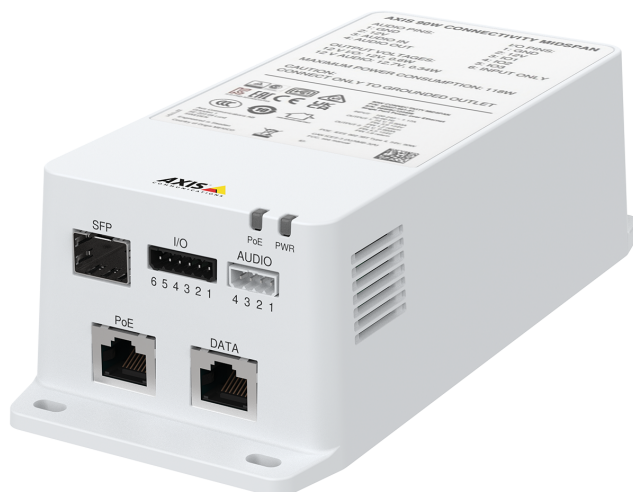


AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

Per installazioni di rete e fibra fino a 90 W

AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan con tecnologia portcast utilizza l'indirizzo IP della telecamera per fornire audio integrato nella telecamera e connettività I/O continui. Ciò consente audio e video in un unico flusso sulla rete senza licenza VMS aggiuntiva. Inoltre, grazie alla funzionalità di accensione/spengimento remoto con I/O, è possibile risparmiare energia se necessario.

- > **Audio e porte I/O**
- > **Supporto per telecamere PTZ Axis**
- > **IEEE 802.3bt e AXIS High PoE**
- > **Slot SFP per fibra**
- > **Controllo della potenza esterna**



AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

Midspan	
Funzione	I dati e la potenza vengono trasmessi ad un dispositivo video di rete attraverso un cavo Ethernet Da utilizzare insieme ad uno splitter PoE per un dispositivo video di rete senza supporto PoE integrato
Velocità di trasmissione dati	10/100/1000 Mbps
Installazione e gestione	Rilevamento automatico dei dispositivi abilitati PoE e High PoE ed erogazione dell'alimentazione in linea Indicatori di stato LED
Dati e alimentazione	
Alimentazione	High Power over Ethernet, max 90 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Tipo 4
Input	Tensione in ingresso CA: Da 100 a 240 V CA Frequenza CA: 50-60 Hz
Output	54 V CC (max 90 W)
Connettori	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B. Slot SFP Connettore di alimentazione C14 I/O: morsettieria da 2,5 mm a 6 pin Audio: morsettieria da 2,5 mm a 4 pin
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 (-)
Audio	
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex
Codifica audio	24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile
Input/output audio	Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea audio
Interfaccia I/O	
Funzione I/O	Tre input configurabili/output digitale Un input fisso Uscita 12 V CC, carico massimo 50 mA
Approvazioni	
Marcature del prodotto	UL/cUL, BIS, CE, KC, VCCI, RCM
Catena logistica	Conformità a TAA
EMC	EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, IT 61000-3-3, EN 61000-6-1, IT 61000-6-2, IEC 62236-4 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Giappone: VCCI Classe A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A
Protezione	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.2, IEC/EN/UL 62368-1 ed.2, IEC/EN 60950-1, IS 13252, CB
Sicurezza informatica	
Documentazione	Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
Generale	
Alloggiamento	custodia in policarbonato Colore: bianco NCS S 1002-B
Display e indicatori	LED PoE Power LED
Montaggio	Per montaggio a parete, su una mensola o guida DIN ^a
Alimentazione	Consumo energetico CA massimo: 118 V A
Condizioni di funzionamento	Fino a 30 W: da -25° C a 60° C Fino a 60 W: Da -25° C a 50° C Fino a 90 W: Da -25° C a 35° C Se montato all'interno di AXIS T91G61 e collegato a una PTZ esterna: da -50° C a 50° C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa) Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7) all'aperto ^b : 74° C Temperatura di avvio: -40° C
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Dimensioni	56 x 80 x 184 mm
Peso	415 g
Lunghezza cavo	1,8 m
Contenuto della scatola	Midspan, guida all'installazione, chiave di autenticazione proprietario
Accessori opzionali	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Angolo cavi di rete C13-Open 0,5 m Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Sostenibilità	
Controllo sostanza	Senza PVC RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e EN 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. Per SCIP UUID, visitare axis.com/partner .
Responsabilità ambientale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

- a. Venduto come accessorio opzionale
b. Se installato all'esterno di AXIS T91G61 Wall Mount