

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

Solido e adatto per installazioni per processi industriali

AXIS TU8007-R 90W 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. Con un intervallo di temperatura di funzionamento ampio che va da -40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F), AXIS TU8007-R è una soluzione robusta, adatta ad ambienti difficili. Inoltre, è ideale per il montaggio in armadi dotati di guida DIN, inclusa nella dotazione del prodotto. Dispone di due ingressi CC per ridondanza di alimentazione e offre un'ampia compatibilità con i dispositivi Axis PoE .

- > Supporta lo standard da 90 W e lo standard IEEE 802.3bt da 90 W
- > Ampio intervallo di temperatura: da -40 °C a 75 °C
- > Doppio ingresso CC da 20 a 60 V CC
- > Plug-and-play



AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

Midspan

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 dispositivo video di rete senza supporto PoE integrato.

Velocità di trasmissione dati

10/100/1000 Mbps

Installazione e gestione

Rilevamento automatico dei dispositivi PoE, PoE+ e PoE ++ abilitati ed erogazione dell'alimentazione in linea.

Approvazioni

Marcature del prodotto

UL/cUL, CE, VCCI, RCM

EMC

CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australia/Nuova Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A)

Giappone: VCCI Classe A

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

Protezione

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Ambiente

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27

Generale

Alloggiamento

Acciaio

Colore: Nero

Display e indicatori

LED PoE

LED di alimentazione

LED di allarme

Montaggio

Per montaggio a parete o guida DIN

Alimentazione

A 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3af

A 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3at

Tra 60 W e 90 W: Power over Ethernet IEEE 802.3bt

Ingresso

Da 20 a 60 VCC

Uscita

54 VCC (max 90 W)

Connettori

Rete: RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE

Alimentazione: Morsetti di ingresso CC

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)

Condizioni d'esercizio

Temperatura: Da -40 °C a 75 °C

Umidità: umidità relativa da 0 a 90% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura: Da -40 °C a 85 °C (da -40 °F a 185 °F)

Umidità: Umidità relativa 0-95% (senza condensa)

Dimensioni

45 x 78 x 121 mm (1.8 x 3.1 x 4.8 in)

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.

Peso

640 g (1.4 lb)

Contenuto della scatola

Midspan, guida all'installazione, montaggio a parete, staffa per guida DIN

Strumenti di sistema

AXIS Site Designer, selettore dispositivi, selettore accessori

Disponibile all'indirizzo axis.com

Lingue

Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Controllo dell'esportazione

Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione e l'utente è sempre tenuto al rispetto di tutte le norme di controllo delle esportazioni e delle riesportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.

Codici prodotto

Disponibile all'indirizzo axis.com/products/axis-tu8007-r-90-w-industrial-midspan#part-numbers

Sostenibilità

Controllo sostanza

Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709

RoHS in conformità alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 standard

REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

Materiali

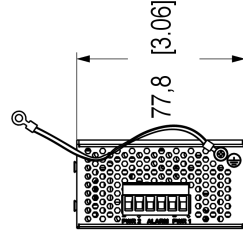
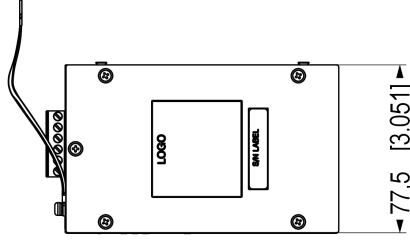
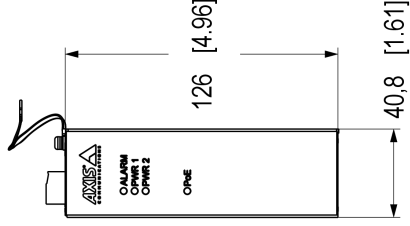
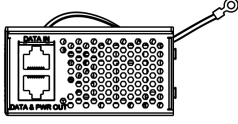
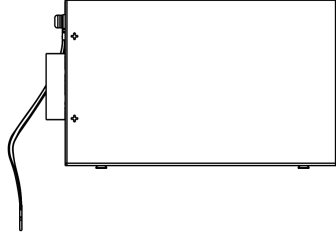
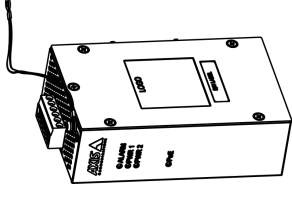
Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals"

Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications è un firmatario di UN Global Compact, per maggiori informazioni andare su unglobalcompact.org

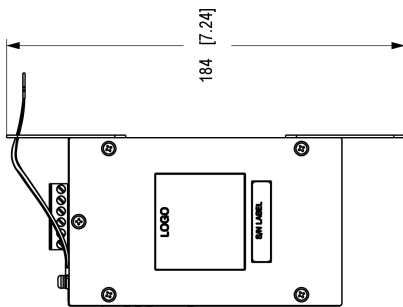
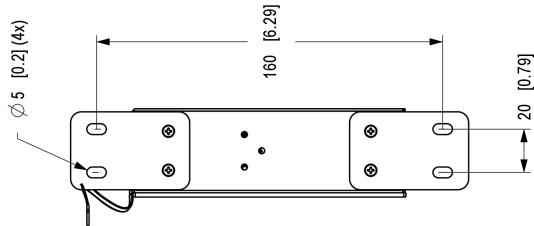
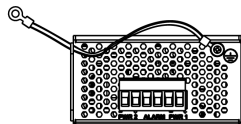
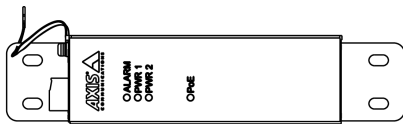
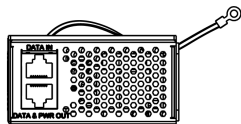
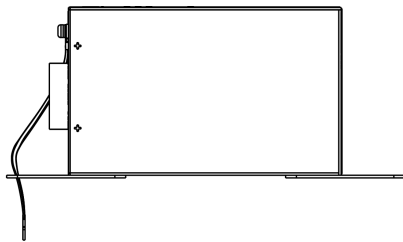
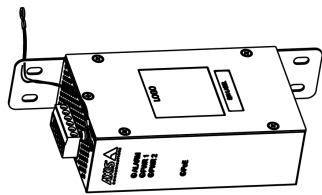


Dimensions in mm [incht]			
Date	Version	Scale	Sheet
2025 Dec-19	M12	1:2	1
Drawing Number	Size		
3499957	A3	1(3)	

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.

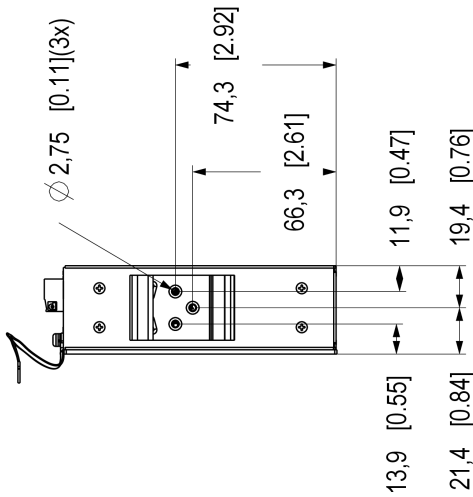
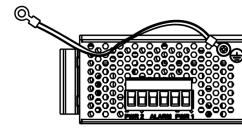
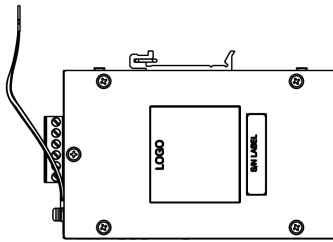
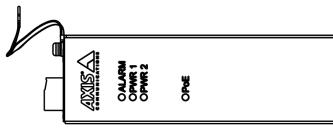
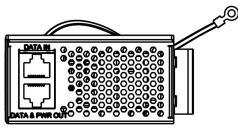
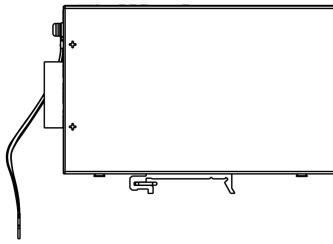
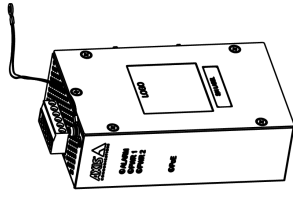


Dimensions in mm [incht]

Date	Version	Scale
2025 Dec-19	M1.2	1:2
3499957	Size	A3 2(3)

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan





Dimensions in mm [inch]			
Date	Version	Scale	Sheet
2025 Dec-19	M1.2	1:2	1.2
Drawing Number	Size	Sheet	3(3)
3489957	A3		

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.