

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

Resistente y alto para instalaciones industriales

AXIS TU8007-R 90W Industrial Midspan es un midspan de 1 puerto diseñado para el uso industrial que ofrece un solución sencilla, rápida y rentable para proporcionar alimentación a productos de red. Con un amplio rango de temperatura de funcionamiento, de -40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F), la AXIS TU8007-R es una cámara resistente para entornos hostiles. Además, es perfecta para el montaje en armarios con carril DIN , incluido con el producto. Cuenta con dos entradas de CC para la redundancia de energía y ofrece una amplia compatibilidad con dispositivos PoE de Axis.

- > **Admite 90 W y 90 W IEEE 802.3bt**
- > **Amplio rango de temperaturas de -40 °C a +75 °C**
- > **Entradas de CC duales 20-60 V CC**
- > **Plug-and-play**



AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

Midspans

Función

Los datos y la alimentación llegan a los productos de vídeo en red mediante un cable Ethernet
Úselo con un splitter PoE para los productos de vídeo en red sin compatibilidad integrada con PoE

Velocidad de datos

10/100/1000 Mbps

Instalación y gestión

Detecta automáticamente los dispositivos compatibles PoE, PoE+ y PoE++ y suministra alimentación en línea.

Homologaciones

Marcas de productos

UL/cUL, CE, VCCI, RCM

EMC

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

Australia/Nueva Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A

Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japón: VCCI Clase A

EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A

Seguridad

CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3,
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Entorno

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

General

Carcasa

Acero

Color: Negro

Pantalla e indicadores

LED PoE

LED de alimentación

LED de alarma

Montaje

Pared o carril DIN

Alimentación

A 15 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af

A 30 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at

De 60 W a 90 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3bt

Entrada

de 20 a 60 V CC

Salida

54 V CC (90 W máx.)

Conectores

Red: PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

Alimentación: Entrada CC, bloque de terminales

Cableado

Datos proporcionados a través de los pares 1/2 y 3/6 para Ethernet 10/100 a través de los cuatro pares para Gigabit Ethernet

Alimentación proporcionada a través de los pares de datos:

1/2 retorno y 3/6 + (máx. 0,80 A)

7/8 retorno y 4/5 + (máx. 0,80 A)

Condiciones de funcionamiento

Temperatura: De -40 °C a 75 °C (de -40 °F a 167 °F)

Humedad relativa: del 0 al 90 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento

Temperatura: De -40 °C a 85 °C (de -40 °F a 185 °F)

Humedad relativa: Humedad relativa del 0 al 95 % (sin condensación)

Dimensiones

45 x 78 x 121 mm (1,8 x 3,1 x 4,8 pulg.)

Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.

Peso

640 g (1,4 lib)

Contenido de la caja

Midspan, guía de instalación, montaje en pared, clip para carril DIN

Herramientas de sistema

AXIS Site Designer, selector de productos, selector de accesorios
Disponibles en axis.com

Idiomas

Alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita

garantía

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

Control de exportaciones

Este producto está sujeto a las normas de control de exportaciones y debe cumplir siempre las normativas aplicables, tanto nacionales como internacionales, de control de exportaciones o reexportaciones.

Números de pieza

Disponible en axis.com/products/axis-tu8007-r-90-w-industrial-midspan#part-numbers

Sostenibilidad

Control de sustancias

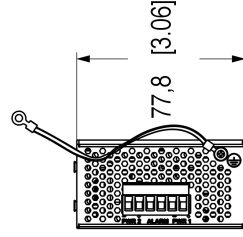
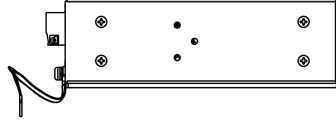
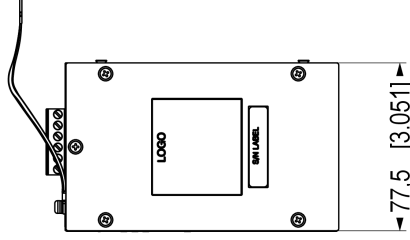
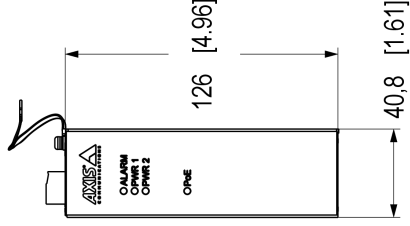
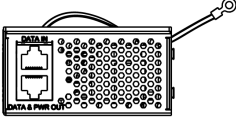
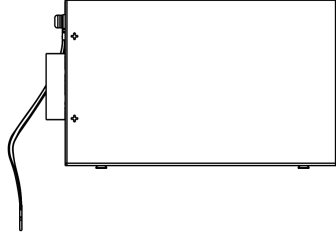
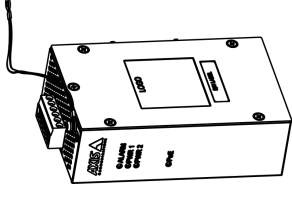
Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709
RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018
REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Materiales

Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE
Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org

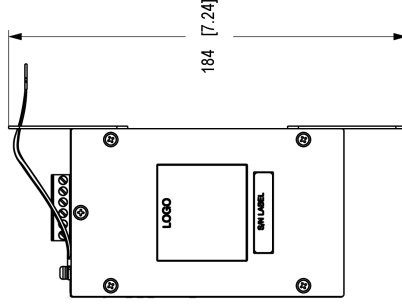
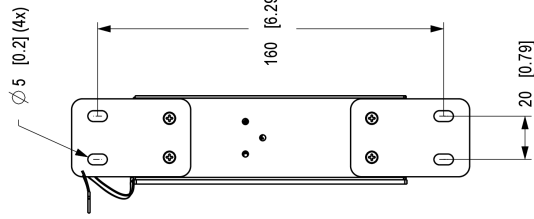
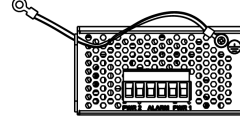
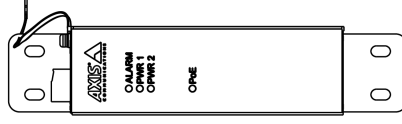
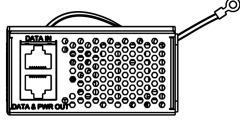
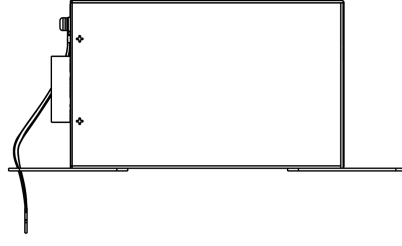
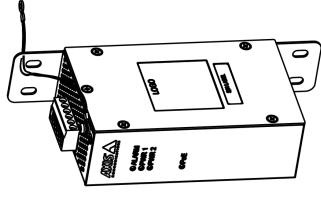


Dimensions in mm [incht]

Date	Version	Scale
2025 Dec-19	M12	1:2
Drawing Number	Size	Sheet
3499957	A3	1(3)



AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan



Dimensions in mm [incht]

Date	Version	Scale
2025 Dec-19	M12	1:2
3499957	Size	Sheet
	A3	2(3)

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan



