

PoE Splitter 5 V

Para AXIS T8705 Video Decoder

El splitter se utiliza para separar la alimentación y los datos de un cable Ethernet en dos cables independientes, que después se pueden conectar a un dispositivo de red sin compatibilidad integrada con alimentación a través de Ethernet (PoE). El PoE Splitter 5 V cumple con la norma IEEE 802.3af y puede ser alimentado desde cualquier midspan o switch PoE de Axis. El divisor (splitter) se instala fácilmente, sin necesidad de reconfigurar el sistema.

- > [IEEE 802.3af](#)
- > [Menores costes de instalación](#)
- > [Plug-and-play](#)



PoE Splitter 5 V

Alimentación y datos

Función	Datos y energía separados que llegan a través de un cable de red para un dispositivo de red sin soporte PoE incorporado
Conectores	Entrada de datos y potencia: RJ45 blindado Salida de datos: RJ45 blindado Salida de potencia: Conector de barril DC, redondo 5.5 x 2.1 mm Cable: Longitud 30 cm (12 in)
Alimentación	Potencia de salida: Máx 12,5 W Corriente de salida: Máx 2,5 A a 5 V DC
Entrada	36–57 V nominales
Instalación y gestión	Instalación plug-and-play entre el midspan y el dispositivo de red

General

Condiciones de funcionamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Humedad 10–90% HR (sin condensación)
--------------------------------------	---

Condiciones de almacenamiento	-25 °C a 65 °C (-13 °F a 149 °F) Humedad 5–95% HR (sin condensación)
--------------------------------------	---

Homologaciones	EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A
-----------------------	---

Dimensiones	28 x 55 x 100 mm (1.1 x 2.2 x 3.9 in)
--------------------	---------------------------------------

Peso	100 g
-------------	-------

Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .
-----------------	---

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility