

Splitter AXIS T8127 de 60 W y 12/24 V CC

Para instalaciones de 12 o 24 V CC

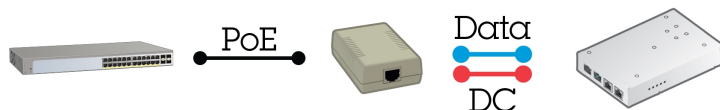
El splitter se utiliza para separar la alimentación y los datos de un cable Ethernet en dos cables independientes, que después se pueden conectar a un dispositivo de red sin compatibilidad integrada con alimentación a través de Ethernet (PoE). El splitter AXIS T8127 de 60 W y 12/24 V CC permite que los productos y accesorios de red de Axis, como los iluminadores y los convertidores de medios de Axis, reciban alimentación de 12 o 24 V CC con hasta 4,5 A. El splitter puede recibir alimentación de un midspan o un switch PoE de Axis. El splitter AXIS T8127 ofrece una solución sencilla, rápida y rentable en comparación con la integración de una fuente de alimentación en el sistema.

> Para productos y accesorios de red de Axis

> Alta potencia

> Menor coste de instalación

> Plug and Play



Splitter AXIS T8127 de 60 W y 12/24 V CC

| General | |
|--------------------------------------|--|
| Entorno | Para interiores |
| Dimensiones | 38 x 73 x 130 mm |
| Peso | 285 g |
| Alimentación | Potencia de entrada: 70 W máx. Potencia de salida: 54 W máx. Corriente de salida a 12 V CC: 4,5 A Corriente de salida a 24 V CC: 2,25 A |
| Conectores | Entrada de alimentación y datos: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Salida de datos: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Switch de selección de voltaje (12/24 V CC) Salida de alimentación: conector cilíndrico de CC de 5,5 x 2,5 mm Polo interno: positivo (+) V CC Polo externo: negativo (-) V CC |
| Condiciones de funcionamiento | De 0 °C a 40 °C Humedad relativa: del 0 al 90 % (sin condensación) |
| Condiciones de almacenamiento | De -40 °C a 65 °C |
| Homologaciones | EN 55022 Clase B EN 55024 FCC Parte 15 Subparte B Clase B ICES-003 Clase B VCCI Clase B CE WEEE RoHS |
| Accesorios incluidos | Guía de instalación Cable de alimentación Adhesivo de la cubierta |
| Garantía | Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty . |

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility