

AXIS T8129-E Outdoor PoE Extender

La solución resistente y preparada para exterior para cubrir distancias

AXIS T8129-E Outdoor Power over Ethernet Extender ofrece una solución inteligente y fácil de instalar para ampliar el alcance de su red, lo que permite que los productos de vídeo en red de Axis se instalen a distancias superiores a 100 m sin una fuente de alimentación adicional. Al conectar un extensor para cada 100 m adicionales de cable, tanto la conexión Ethernet como la PoE se pueden ampliar a distancias mucho mayores. Con su carcasa resistente y con la clasificación IP66/IP67, el AXIS T8129-E soporta condiciones medioambientales adversas y temperaturas difíciles. Incluye dos puertos Ethernet configurados automáticamente para velocidad de enlace, dúplex y cruzado y se mantiene el rendimiento de red a máxima velocidad.

- > **Permite ampliar las conexiones Ethernet y PoE más allá del límite de 100 m.**
- > **Compatible con IEEE 802.3af, IEEE 802.3at y High PoE 60 W**
- > **Carcasa resistente y con clasificación IP66/IP67**
- > **Sin necesidad de fuente de alimentación adicional**
- > **Rendimiento de red a máxima velocidad durante toda la distancia ampliada**



AXIS T8129-E Outdoor PoE Extender

Pantalla	
Velocidad de datos	Dúplex completo/semidúplex 10/100 Mbps
Distancia	La distancia máxima depende de los productos conectados, la fuente de alimentación y las condiciones de funcionamiento. Visite axis.com para obtener más información. Máx. 200 m para IEEE 802.3at Máx. 300 m para IEEE 802.3af (2 unidades)
Conectores	RJ45, EIA 568A y 568B blindados o sin blindar
Cables de red	Blindado o sin blindar de categoría 5 (o superior)
Instalación y gestión	Instalación Plug and Play; transfiere alimentación en línea automáticamente a los dispositivos habilitados para PoE y High PoE.
General	
Carcasa	Clasificación IP66/IP67 Carcasa de policarbonato sin PVC
Pantalla e indicadores	Los indicadores LED están situados en el conector RJ45 Indicador de alimentación: habilitado para PoE (verde) Indicador de red: enlace/actividad (amarillo)
Alimentación	Consumo máx. de energía: 1,3 W
Cumplimiento	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Axis High PoE, RoHS, WEEE, CE
Montaje	En pared o estantería
Entorno	Exteriores
Condiciones de funcionamiento	de -40 °C a 60 °C Humedad relativa del 0 al 85 % (sin condensación)
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase B, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KC KN32 Clase A, KC KN35 Safety IEC/EN/UL 62368-1
Dimensiones	182,0 x 49,8 x 30,2 mm
Peso	180 g
Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility