

AXIS T8144 60 W Industrial Midspan

Resistente para instalaciones industriales

El AXIS T8144 60 W Industrial Midspan es un midspan de 1 puerto diseñado para uso industrial que ofrece una solución sencilla, rápida y rentable para proporcionar alimentación a productos de red. Resulta ideal para montar en el interior de armarios o en carriles DIN. Con un amplio rango de temperatura de funcionamiento, el AXIS T8144 ofrece una solución resistente para entornos complejos. Con entradas de CC duales para obtener una redundancia de potencia, el AXIS T8144 es un componente fiable para su sistema.

- > Alimentación a través de Ethernet de 60 W
- > Amplio rango de temperatura de funcionamiento: de -40 °C a 75 °C
- > Entrada de CC dual: 20-60 V CC
- > Amplia compatibilidad con dispositivos PoE de Axis
- > Plug and Play



Data



PoE



AXIS T8144 60 W Industrial Midspan

Inyector		General	
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	Carcasa	Acero Color: negro
Velocidad de datos	10/100/1000 Mbps	Sostenibilidad	Sin PVC
Instalación y gestión	Detecta automáticamente los dispositivos compatibles con PoE y High PoE y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local	Pantalla e indicadores	LED PoE LED de alimentación: PWR 1 y PWR 2 LED de alarma
Alimentación y datos		Montaje	Pared o carril DIN
Alimentación	Alimentación de alta potencia a través de Ethernet	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 75 °C 95 % de humedad relativa máxima (sin condensación)
Entrada	Tensión: de 20 a 60 V CC Alimentación: 72 W máx.	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C
Salida	Tensión: 55 V CC Alimentación: 60 W máx.	Homologaciones	Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, UL 508 EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR32 Clase A, ICES-003 Clase A, EAC Entorno IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32
Conectores	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Conector del terminal de alarma y de alimentación de CC de 6 pines	Dimensiones	78 x 36 x 111 mm
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 a través de los pares 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) y 7/8 (-)	Peso	315 g
		Accesorios incluidos	Guía de instalación Clip de carril DIN Montaje en pared
		Garantía	Garantía de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility