

Industrial Midspan **AXIS T8144 60 W**

Robust für industrielle Installationen

Der AXIS T8144 60 W Industrial Midspan ist ein Midspan in Industriequalität mit einem Port. Mit ihm lassen sich Netzwerkprodukte schnell und kostengünstig mit Strom versorgen. Der AXIS T8144 besitzt einen breiten Betriebstemperaturbereich und ist somit eine robuste Lösung für harte Einsatzbedingungen. Er kann sehr gut in Schaltschränke oder auf DIN-Schienen installiert werden. Doppelte Gleichstromeingänge sorgen für Versorgungsredundanz und machen den AXIS T8144 zu einem zuverlässigen Element Ihres Systems.

- > **Power over Ethernet 60 W**
- > **Breiter Betriebstemperaturbereich: -40 bis +75 °C**
- > **Doppelte Gleichstromeingänge: 20 bis 60 V Gleichstrom**
- > **Unterstützung für alle PoE-Geräte von Axis**
- > **Plug-and-Play**



Data



PoE



Industrial Midspan AXIS T8144 60 W

Midspans		Allgemeines	
Funktion	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Videoprodukt eingespeist. Für ein Netzwerkvideoprodukt ohne integrierte PoE-Unterstützung in Kombination mit einem PoE-Splitter zu verwenden.	Gehäuse	Stahl Farbe: Schwarz
Datenrate	10/100/1000 MBit/s	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Installation und Verwaltung	Automatische Erkennung von PoE- und High PoE-fähigen Geräten und In-Line-Stromversorgung. Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	Anzeige und Leuchten	LED PoE LEDs Stromanzeige: PWR 1 und PWR 2 LED Alarm
Daten und Stromversorgung		Montage	Wand oder DIN-Schiene
Stromversorgung	High Power over Ethernet	Betriebsbedingungen	-40 bis +75 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
Eingang	Spannung: 20 bis 60 V Gleichstrom Leistung: max. 72 W	Lagerbedingungen	-40 °C bis +85 °C
Ausgang	Spannung: 55 V Gleichstrom Leistung: max. 60 W	Zulassungen	Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 EMV EN 55024, EN 55032 Klasse A, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR32 Klasse A, ICES-003 Klasse A, EAC Umwelt IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32
Leistungsaufnahme	Ohne angeschlossenes, fernbedientes Gerät: 2 W Mit angeschlossenen, fernbedientem Gerät (30 W): 36 W Mit angeschlossenen, fernbedientem Gerät (60 W): 72 W	Abmessungen	78 x 36 x 111 mm
Anschlüsse	Geschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B Sechspoliger Gleichstromanschluss und Alarmschluss	Gewicht	315 g
Verkabelung	Datenbereitstellung für Ethernet 10/100 über Leitungspaare 1/2 und 3/6. Für Gigabit Ethernet über alle vier Paare. Stromversorgung über Leitungspaare 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) und 7/8 (-)	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Schieneclip (DIN) Wandmontage
		Gewährleistung	Dreijährige Gewährleistung von AXIS, siehe axis.com/warranty

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility