

AXIS 90 W Midspan AC/DC

Wenn der Anschluss an das Stromnetz keine Option ist, 90 W

AXIS 90 W Midspan AC/DC ist für Installationen ohne Möglichkeit des Anschlusses an das Stromnetz geeignet. Dieser PoE-Injektor mit einer Spannungsversorgung von wahlweise 24 V Wechselspannung oder 20 bis 26,4 V Gleichspannung kann Netzwerkgeräte bis zu IEEE 802.3bt (90 W) speisen. 24 V Wechselstrom ist mitunter in rauen Umgebungen erforderlich, wenn das Verlegen neuer Kabel oder Installationen keine Option ist und Sie Box-, Dome- oder PTZ-Kameras nachrüsten müssen. 20 bis 26,4 V Gleichstrom bei einer Notstromversorgung mit Batterien oder bei solarbetriebenen Installationen verwendet werden, aber auch, wenn das Netzwerkgerät in ein anderes Gerät eingebaut ist und direkt von diesem mit Strom versorgt wird.

- > **Eingang: 24 V Wechselstrom oder 20 bis 26,4 V Gleichstrom**
- > **Ausgang: Bis zu IEEE 802.3bt (90 W)**
- > **Ideal für die Nachrüstung von PTZ**
- > **Kompatibel mit Axis PoE-Geräten**
- > **Flexible Installation**



AXIS 90 W Midspan AC/DC

Midspans		Allgemein	
Funktion	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Videoprodukt eingespeist. Verwendung mit einem Netzwerk-Videoprodukt ohne integrierte PoE-Unterstützung in Kombination mit einem PoE-Splitter.	Gehäuse	Kunststoff Farbe: Schwarz
Datenrate	10/100/1000 MBit/s	Nachhaltigkeit	PVC-frei Halogenfrei
Installation und Verwaltung	Erfasst automatisch PoE, PoE+ und liefert direkt Strom. Lokale LED-Anzeige für die Geräteverwaltung	Display und Leuchten	Haupt-Netz-LED, Störungs-LED, PoE-LED
Daten und Stromversorgung		Montage	Wand, Regal oder DIN-Schiene
Power	Bei 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3af Bei 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3at Bei 60 W: HiPoE-Dual-Signatur (60-W-PoE-Implementierung von Axis) Bei 90 W Power over Ethernet IEEE 802.3bt	Betriebsbedingungen	Bei 30 W: -20 °C bis +70 °C Bei 45 W: -20 °C bis +60 °C Bei 60 W: -20 °C bis +55 °C Bei 75 W: -20 °C bis +50 °C Bei 90 W: -20 °C bis +40 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
Eingang	Eingangsspannung (Gleichstrom): 20 bis 26,4 V Gleichstrom Eingangsspannung (Wechselstrom): 24 V Wechselstrom ± 20 %	Lagerbedingungen	-40 °C bis +75 °C
Ausgang	56 V Gleichstrom (max. 90 W)	Zulassungen	Sicherheit IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EMV EN 55024, EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, KS C 9832 Klasse A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse A, EAC
Anschlüsse	RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A und 568B 3-poliger Wechselstrom/Gleichstrom-Steckverbinder	Abmessungen	189 x 80 x 44 mm
Verkabelung	Datenbereitstellung für 10/100-MBit-Ethernet über Adernpaare 1/2 und 3/6. Datenbereitstellung für Gigabit-Ethernet über alle vier Adernpaare. Stromversorgung über Adernpaare: 1/2 -, 3/6 + (max. 0,80 A) 7/8 -, 4/5 + (max 0,80 A)	Gewicht	500 g
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung
		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility