

## AXIS Outdoor Midspan 30 W 1-port

### Für Installationen im Außenbereich

Power over Ethernet (PoE) bietet eine einfache, schnelle und kostengünstige Lösung für die Stromversorgung von Netzwerkprodukten. Ein Midspan speist Strom und Daten in ein Netzwerkgerät mit integrierter PoE-Unterstützung ein. Vorhandene Ethernet-Switches und Kabelinfrastruktur müssen nicht ausgetauscht werden. Der AXIS Outdoor Midspan 30 W 1-port ist kompatibel mit Netzwerkgeräten von Axis gemäß IEEE 802.3af und 802.3at. Dieser Midspan garantiert sicheren und zuverlässigen Betrieb im Außenbereich. Mit einem Überspannungsschutz von bis zu 6 kV für die Wechselstrom- und PoE-Anschlüsse wird zudem sichergestellt, dass Geräte vor Stromstößen aus dem Außenbereich geschützt sind.

- > Für den Außenbereich und gemäß IP/66/67 sowie NEMA 4X zertifiziert
- > IEEE 802.3af und 802.3at
- > 100 bis 240 V Wechselstrom
- > Entspricht den Vorgaben für den Schienenverkehr EN 50121-4 und IEC 62236-4



## AXIS Outdoor Midspan 30 W 1-port

Midspans		Allgemeines	
<b>Funktion</b>	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Videoprodukt eingespeist.	<b>Gehäuse</b>	Aluminium Zertifiziert nach IP66/67 und NEMA 4X
<b>Datenrate</b>	10/100/1000 MBit/s	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Installation und Verwaltung</b>	Erfasst automatisch Geräte mit Funktionalität für PoE und PoE+ und liefert direkt Strom.	<b>Montage</b>	Wand- oder Mast <sup>a</sup>
<b>Daten und Stromversorgung</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af Typ 1 Klasse 3 IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +85 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
<b>Eingang</b>	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V Wechselstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz	<b>Zulassungen</b>	<b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS Mark gemäß EN 60950-1 <b>EMV</b> EN 55024, EN 55035, EN 55032 Klasse B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR32 Klasse B, ICES-003 Klasse B Entspricht der Norm GR-1089-CORE Ausgabe 4 ITU-T K.21 Verbesserter Spannungsspitzenchutz (6 kV für Daten- und Wechselstromleitungen) <b>Umgebung</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC/EN 60529 IP66/67, EN 61373, IEC TR 60721-4-5 Klasse 5M3, NEMA 250 Typ 4X
<b>Ausgang</b>	54 V Gleichstrom (max. 30 W)	<b>Abmessungen</b>	170 x 140 x 60 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	Ohne angeschlossenes, fernbedientes Gerät: 2 W Mit angeschlossenen, fernbedientem Gerät (30 W): 36 W	<b>Gewicht</b>	1,4 kg
<b>Anschlüsse</b>	Geschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B Dreipoliger Wechselstromanschluss (gemäß IP68)	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung
<b>Verkabelung</b>	Datenbereitstellung für Ethernet 10/100 über Leitungspaare 1/2 und 3/6. Für Gigabit-Ethernet über alle vier Paare. Stromversorgung über Leitungspaare 4/5 (+) und 7/8 (-)	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS TD9301 Outdoor Midspan Pole Mount Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

a. *Erhältlich als optionales Zubehör*

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)