

## AXIS TU8002-E 90 W Midspan

### Für den Hochleistungsbetrieb im Außenbereich

Der AXIS TU8002-E ist ein für den Außenbereich geeigneter Midspan der Schutzklasse IP66/67 sowie NEMA TS2 und verfügt über einen erweiterten Temperaturbereich von -40 °C bis zu 65 °C bei bestimmter Ausgangsleistung. Der Midspan bietet einen Überspannungsschutz von bis zu 6 kV für den AC-Anschluss. Dank der mit Schutzart IP66/IP67 zertifizierten RJ45-Anschlüsse muss der Midspan nicht im Außenbereich geöffnet werden. Schließen Sie einfach das Netzkabel an das Netzwerk-Videoprodukt an. Der 90 W Midspan ist kompatibel mit IEEE 802.3af/at/bt und High-PoE-fähigen Geräten.

- > Für den Außenbereich geeignet, Schutzart IP66/67 sowie NEMA TS2
- > IEEE 802.3af/at/ieee und High PoE
- > AC-Eingang 100 bis 240 V AC
- > -40 °C bis 65 °C
- > Bahntauglich gemäß EN 50121-4 und IEC 62236-4



## AXIS TU8002-E 90 W Midspan

Midspans		Allgemein	
<b>Funktion</b>	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Videoprodukt eingespeist. Für ein Netzwerk-Videoprodukt ohne integrierte PoE-Unterstützung in Kombination mit einem PoE-Splitter zu verwenden.	<b>Gehäuse</b>	Farbe: Weiß Aluminium Schutzart IP66/IP67 und NEMA 4X
<b>Datenrate</b>	10/100/1000/10000 Mbps	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei Halogenfrei
<b>Installation und Verwaltung</b>	Automatische Erkennung von PoE- und High-PoE-fähigen Geräten und Stromversorgung direkt über die Datenleitung.	<b>Montage</b>	Wandhalterung Masthalterung
Daten und Stromversorgung		<b>Betriebsbedingungen</b>	90 W: -40 °C bis +55 °C 75 W: -40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 90 % (nicht kondensierend)
<b>Power</b>	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 60 W bis 90 W: Power over Ethernet IEEE 802.3bt	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 90 % (nicht kondensierend)
<b>Eingang</b>	AC-Eingangsspannung: 100 V bis 240 V AC AC-Frequenz: 50 bis 60 Hz	<b>Zulassungen</b>	Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 Umweltbedingungen IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD-810G EMV EN 55024, EN 55032 Klasse B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, RCM AS/NZS CISPR 32 Class B, VCCI Class B, EN 50121-4, IEC 62236-4
<b>Ausgang</b>	57 V DC (max. 90 W)	<b>Abmessungen</b>	246 x 170 x 58,5 mm
<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 (geschirmt), EIA 568A und 568B 3-poliger AC-Steckverbinder	<b>Gewicht</b>	2,12 kg
<b>Verkabelung</b>	Datenbereitstellung für Ethernet 10/100 über die Leitungspaare 1/2 und 3/6. Für Gigabit-Ethernet über alle vier Paare. Stromversorgung über Datenleiterpaare: 1/2 -, 3/6 + (max. 0,8 A) 7/8 -, 4/5 + (max. 0,8 A)	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Bohrvorlage, 3-poliger AC-Steckverbinder
		<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS Steel Straps TX30 Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Verantwortung für die Umwelt:

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