

# AXIS T8134 60W MIDSPAN

Artikelnummer: 211207  
EAN: 7331021047389



High PoE Midspan, 1 Port, 60W, Gigabit, -10 - +45°C,  
100-240V IEEE802.3at, IEEE802.3af

## Hauptmerkmale

Single Port High PoE Midspan mit 60W

Kompatibel mit IEEE 802.3at und 802.3af

Optionaler DIN-Clip erhältlich

## Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021047389
Gerätetyp	PoE Midspan (aktiv)
Serie	Axis T81
Ports	1
Leistung/Port	60W
Gigabit	ja
Local Control	nein
Ausgangsspannung	55V
Cisco Legacy	nein
Aktive PoE-Erkennung	ja
Fernbedienung	nein
19" Rackmount	nein
PoE Standard	PoE (IEEE802.3af), PoE+ (IEEE802.3at)
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +45°C
Hersteller-Nummer	5900-332

# AXIS T8134 60W MIDSPAN

Fortsetzung Spezifikationen

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
214509	AXIS T8061 ETHERNET SURGE PROTECTOR	Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, GBit und PoE Support, IP66
203447	AXIS T8129 POE EXTENDER	PoE Extender, PoE, PoE+ kompatibel, RJ45, 100m Reichweite
220274	AXIS T8129-E OUTDOOR POE EXTENDER	PoE Extender, PoE, PoE+, Außen, IP66/67, 200m Reichweite
206955	AXIS T91A03 DIN RAIL CLIP A	Schienenklemme zur Montage auf Standard 35mm DIN-Schiene, 5 Stück
239362	AXIS TU6011 MAINS CABLE	Kaltgerätekabel EU, Hauptkabel für Axis Midspans
239363	AXIS TU6011 MAINS CABLE 10 PCS	Netzkabel, 10er-Pack
230875	AXIS TU8001 ETHERNET SURGE PROTECTOR	Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, Innen, PoE bis 95W, 1000BASE-T
211192	MAINS CABLE ANGL C13-OPN 0.5M	Netzanschlusskabel, gewinkelt, C13 Buchse, offene Enden zur Installation an Anschlussblock

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

