

## Ausschreibung

### POE-175MID

#### Power-over-Ethernet-Midspan

zum Einspeisen der Versorgungsspannung an beliebiger Stelle in ein PoE-Netzwerk. Eine vorhandene Netzwerkleitung wird dabei durchgeschleift.

- 1 Port (RJ45) mit 10/100/1000 Mbps
- Ausgangsleistung: 75 W
- Ausgangsspannung: DC 56 V
- Kompatibel mit den Standards IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Schutzfunktion bei Überlastung und Verbindungsverlust
- Erkennung von Kabeldefekten
- Stromversorgung: ~ 100-240 V/50-60 Hz
- Abmessungen: 80 x 45 x 190 mm
- Gewicht: 480 g

**Passendes Netzkabel AAC-180/SW oder AAC-182/SW bitte separat bestellen.**

Technische Merkmale:

Art	Power-over-Ethernet-Midspan
Nennwert	Ausgangsleistung: 75 W, Ausgangsspannung: DC 56 V
Farbe	Schwarz
Passend für	PoE-Netzwerk
Stromversorgung	~ 100-240 V/50-60 Hz
Abmessungen	80 x 45 x 190 mm
Gewicht	456 g
Anschlüsse	RJ45
Verpackungseinheit	1

Typ: POE-175MID

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,045 x 0,08 x 0,19 m

Bruttogewicht: 0,461 kg

Nettogewicht: 0,456 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,456 kg