



POE-130MID

Best.-Nr.: 0181287

PRODUKTINFOS

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: 30 W
- Ausgangsspannung: DC 56 V
- Kompatibel mit dem Standard IEEE802.3at
- Stromversorgung: ~ 100-240 V/50-60 Hz
- Abmessungen: 65 x 40 x 165 mm
- Gewicht: 220 g

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

TECHNISCHE DATEN

POE-130MID

| | |
|-----------------------------|--|
| Art | Power-over-Ethernet-Midspan |
| Nennwert | Ausgangsleistung: 30 W, Ausgangsspannung: DC 56 V |
| Farbe | Schwarz |
| Passend für | PoE-Netzwerk |
| Stromversorgung | ~ 100-240 V/50-60 Hz |
| Abmessungen | 65 x 40 x 165 mm |
| Gewicht | 220 g |
| Anschlüsse | RJ45 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,075 x 0,05 x 0,175 m |
| Bruttogewicht | 0,235 kg |
| Nettogewicht | 0,22 kg |

POE-130MID

| | |
|-----|-----------------------------------|
| PoE | IEEE802.3at |
| LAN | Ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbit/s |