

EXT-POE1H

PoE-Extender (1 Kanal)

7501101



Ä Nicht mehr verfügbar

- PoE-Verlängerung bis zu weitere 100m
- kein externes Netzteil nötig
- **Wetterschutz (IP56)**
- **1x PoE-Ausgang nach IEEE802.3af**
- **PoE-Gesamtleistung bis zu 15W**
- schnelle, unkomplizierte Installation



Anschluss	4x RJ45 Buchse
Power over Ethernet	IEEE802.3af/at
Abmessungen B x H x T	158 x 118 x 77 mm
Leistungsaufnahme	ca. 1,5 W
Zulassung/Zertifizierung	IEEE 802.3af/at, CE, RoHS
Betriebstemperatur	-25°C bis +50°C
Gewicht	480 g
Material	ABS Kunststoff
Eingänge	nach IEEE802.3af (15 W) oder 802.3at (30 W); 44 bis 57 V DC
Ausgänge	OUT1/2: entweder 2x 15W oder 1x 30W; OUT3: passiv-PoE, nicht Ethernet-konform
Datenrate	100 MBit
Schutzklasse (EN60529)	IP56

Der PoE-Extender EXT-POE1 verlängert die Reichweite einer PoE-Verbindung um zusätzliche 100 Meter. Der Ausgang ist konform zum PoE-Standard IEEE 802.3af und versorgt Endgeräte mit bis zu 15,4W. Der Extender verfügt sowohl über eine Überlastungs- als auch eine Kurzschlusssicherung. Der EXT-POE1 benötigt kein externes Netzteil, die Stromaufnahme erfolgt direkt über den PoE-Eingang.

Der EXT-POE1H wird vorinstalliert in einem staub- und wassergeschützten ABS-Gehäuse (IP56) geliefert. Passende Verschraubungen und Installationsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zur Mastmontage kann das passende Montageset OZB1 verwendet werden.

TECHNISCHES DATENBLATT