

EXT-POE1H

PoE-Extender (1 Kanal)

7501101



Â 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

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|--------------------------|---|
| 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 |
| Schutzklass (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 Kurzschlussicherung. 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.