

EXT-POE4H

PoE-Extender/Injektor (2-Kanal)

7501107



- PoE-Verlängerung um bis zu weitere 100m
- wahlweise externes Netzteil möglich
- Wetterschutz (IP56)
- zwei Passiv-PoE-Ausgänge
- schnelle, unkomplizierte Installation

Brand	Pulsar
Material	ABS Kunststoff
Zulassung/Zertifizierung	CE, RoHS
Schutzklassen	IP56
Leistungsaufnahme	15,4 W
Spannungsversorgung	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), 48 V DC
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Gewicht	110 g
Anschluss	3x RJ45 Buchse
Power over Ethernet	IEEE802.3af
Abmessungen B x H x T	158 x 118 x 77 mm
Ausgangsstrom	400 mA max
Ausgänge	2x PoE IEEE802.3af
Schutzart	IP56

Der PoE-Extender EXT-POE4H verlängert die Reichweite einer Passiv-PoE-Verbindung um zusätzliche 100 Meter. Er kann wahlweise über den PoE-Eingang spannungsversorgt werden, oder mit einer externen 48V-Versorgung als Injektor betrieben werden. Die Auswahl wird über einen Jumper getätigt. Die Gesamtstromabgabe liegt bei 0,4A. Der Extender verfügt sowohl über eine Überlastungs- als auch eine Kurzschlussicherung.

Der EXT-POE4H wird vorinstalliert in einem staub- und wassergeschützten ABS-Gehäuse (IP56) geliefert. Passende Verschraubungen und Installationsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zur Mastmontage können die passenden Mastshellensets OZB2 verwendet werden.

Hinweis: beim EXT-POE4 sind die Ausgänge nicht IEEE 802.3af/at konform.