



POE-EXT800M

PoE Extender, Daten+PoE bis zu 800m, wetterfest IP67



Eigenschaften

- PoE-Extender für den Außenbereich IP67
Plug and Play
- Ermöglicht die Erweiterung des PoE-Leistungsbereichs auf 1 RJ45 100 Mbps (1 Uplink + 1 PoE der 15/30/60/90W) Ports
- IEEE 802.3 af/at/bt
- Übertragungsrate 10/100Mbps mit UTP Kabel KAT 5e bis zu 300 Meter
- Übertragungsrate bis 10Mbps mit UTP Kabel LAT 5e bis zu 800 Meter
- Ausgangsleistung bis zu 30W/60W/90W



Spezifikationen

Interface	1 PoE-Anschluss Aus bis 90W 802.3bt Typ 4 1 Uplink PoE Port In bis 90W 802.3bt Typ 4
Geschwindigkeits Ports	2x 10/100 Mbps
Unterstützte PoE Leistung	PoE in 15/30/60/90W
PoE-Funktionen	Gemäß der Norm IEEE 802.3at / IEEE 802.3af / IEEE 802.3bt PoE
Stromversorgung	Erfordert PoE-Versorgung - mind. 30W Input empfohlen
Übertragungslängen	<ul style="list-style-type: none">- Die Verwendung eines POE-EXT800M, der an einen normalen PoE+-Switch angeschlossen ist, erhöht die Übertragungsbereichweite um 100 Meter bei einer Geschwindigkeit von 100Mbps.- Bei Verwendung von zwei POE-EXT800M, die miteinander verbunden sind, können Entfernungen von bis zu 300 Metern bei 100Mbps oder sogar 800 Metern bei 10Mbps erreicht werden.
Betriebstemperatur	-10° C - 55° C
Abmessungen	158 (L) x 29 (H) x 29 (B) mm