

Gigabit Ultra PoE+ Injektor

1 x 60 Watt-Port, IEEE 802.3bt und IEEE 802.3at/af-konform, Kunststoffgehäuse

Part No.: **561235**

Merkmale:

- Spart Installationskosten durch die Übertragung von Daten und Strom über die vorhandenen Netzkabel
- Ausgangsleistung bis zu 60 Watt über Cat5- oder Cat6-Netzkabel mit vier Adernpaaren
- Konform mit IEEE 802.3bt (Ultra-PoE), IEEE 802.3at und IEEE 802.3af
- Unterstützt alle IEEE 802.3at- und IEEE 802.3af-konformen PoE-Geräte (Wireless Access Points und Bridges, VoIP-Telefone, Netzkameras)
- Unterstützte Reichweite: bis zu 100 m
- Internes Netzteil
- Lüfterfreie Konstruktion für leisen Betrieb
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet)
- IEEE 802.3bt (4 Pair Power over Ethernet, Level 3, 55 w)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flusskontrolle für Vollduplexmodus)

Allgemein

- Unterstützte Medien
 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 8-pol.
 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8-pol.
- Ports:
 - 1 x RJ45 10/100/1000 Mbit/s-Eingang
 - 1 x RJ45 10/100/1000 Mbit/s Daten- und Stromausgang
- Schutzfunktionen:
 - Kurzschluss/Erdschluss
 - Überlastung
 - Überspannung
- PoE-Pins
 - Pin 1: DC (-)
 - Pin 2: DC (-)
 - Pin 3: DC (+)
 - Pin 4: DC (+)
 - Pin 5: DC (+)
 - Pin 6: DC (+)

- Pin 7: DC (-)
- Pin 8: DC (-)
- Zertifikate: FCC Klasse B, CE

LED

- Zweifarbige Strom- und PoE-LED

Stromversorgung

- Eingang: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
- Ausgang: 48 V, 1,25 A
- Stromverbrauch: 60 Watt (max.)

Technische Details

- Kunststoffgehäuse
- Abmessungen: 123 (L) x 61 (B) x 40 (H) mm
- Gewicht: 0,29 kg
- Luftfeuchtigkeit: 10 – 90% RH, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit: 10 – 90% RH, nichtkondensierend
- Lagertemperatur: -20 – 80°C

Lieferumfang

- 1-Port Gigabit Ultra PoE Injektor
- Stromkabel
- Kurzanleitung



