

Gigabit High-Power PoE+ Injektor

1 x 30 Watt-Port, IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE), Kunststoffgehäuse

Part No.: **561037**

Merkmale:

- Spart Installationskosten durch die Übertragung von Daten und Strom über die vorhandenen Netzkabel
- IEEE 802.3at-konform (PoE+)
- Ausgangsleistung bis zu 30 Watt
- Unterstützte Reichweite: bis zu 100 m
- Unterstützt alle IEEE 802.3at- und IEEE 802.3af-konformen PoE-Geräte (Wireless Access Points und Bridges, VoIP-Telefone, Netzwerkkameras)
- Unterstützt IEEE 802.3at/af-Erkennung sowie Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überspannung
- Internes Netzteil
- Lüfterfreie Konstruktion für leisen Betrieb
- UL und CE geprüft
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flow Control, im Vollduplex-Modus)

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:
 - Schutz vor Kurzschluss/Erdschluss
 - Überlastungsschutz für Stromstärke über 0,6 A
- PoE-Pinbelegung: IEEE 802.3af/at Standard Modus A
 - Pin 1: (+)
 - Pin 2: (+)
 - Pin 3: (-)
 - Pin 6: (-)
- Zertifikate: FCC Class A, CE, UL

LED

- Zweifarbige Strom- und PoE-LED

Strom

- Eingang: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz
- Stromverbrauch: 35 Watt (max.)

Technische Details

- Kunststoffgehäuse
- Abmessungen: 136 (L) x 67 (B) x 34 (H) mm
- Gewicht: 0,19 kg
- Betriebstemperatur: 0 – 50°C
- Luftfeuchtigkeit: 10% – 90% RH, nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -20 – 80°C

Lieferumfang

- Gigabit High-Power PoE+ Injektor
- Stromkabel
- Kurzanleitung



