

PoE Injector

PoE-Einspeiseadapter nach Standard IEEE 802.3af zur Stromversorgung von PoE-fähigen IP-Endgeräten über den Netzwerkanschluss.

- Automatische Ermittlung des notwendigen Strombedarfs (max. 15,4 Watt)
- Plug & Play, keine Konfiguration erforderlich
- Kompakte Bauweise
- Universell einsetzbar



Mit dem Auerswald PoE Injector kann ein IEEE 802.3af kompatibles Netzwerkgerät, z. B. Wireless Access Point, IP-Telefon oder Netzwerkkamera, direkt über die Netzwerkleitung mit Strom versorgt werden. Damit ist der Anschluss dieser über die Netzwerkleitung versorgten Geräte auch an einen ungespeisten LAN Switchport möglich.

Die Stromversorgung über den Netzwerkanschluss reduziert die Anzahl von Kabeln und erhöht die Flexibilität bei der Wahl des Aufstellungsortes. Ein separates Steckernetzteil entfällt, zum Anschluss ist nur noch das Netzwerkkabel erforderlich und das Gerät muss nicht mehr in unmittelbarer Nähe einer Steckdose aufgestellt sein.

Technische Daten

- **Betriebsspannung:** 100-240 V \pm 10 %, 50 Hz
- **Ausgangswerte:** 48 V DC, 350 mA
- **Standard:** IEEE 802.3af (Class 0)
- **Ethernet-Ports:**
 - 1 x 10/100 Base-T (10/100MBit/s. RJ-45 Twisted-Pair)
 - 1 x 10/100 Base-T (10/100MBit/s. RJ-45 Twisted-Pair) mit PoE
- **Gehäuse:** Kunststoff
- **Farbe:** schwarz
- **Abmessungen (B x H x T):** 45 mm x 85 mm x 66 mm
- **Gewicht:** ca. 96 g
- **Sicherheit:** CE

Lieferumfang

- PoE-Einspeiseadapter nach Standard IEEE 802.3af (Class 0)

Bestellinformation

- **Bezeichnung:** PoE Injector
- **Artikelnummer:** 90075
- **EAN-Code:** 4019377900758

Copyright © 2016 Auerswald GmbH & Co. KG
Version 4.0 - Technische Änderungen vorbehalten