



## PoE Netzteil 60W POE Netzgerät Ultra 10-100-1000 GIGABIT PoE+



**62,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Digitus

Bestell-Nr.: 93-300-50454



PoE Netzteil 60W unterstützt 10/100/1000Mbit GIGABIT und beherrscht IEEE802.3at = PoE+ kann Modus-A und Modus-B 48V bis 55VDC

Mit dem PoE Netzteil können Netzwerkgeräte wie z.B. IP Telefone, IP Druckerserver, IP Kameras bzw. Netzwerkkameras oder Access-Points usw. direkt über die Ethernet-Leitung versorgt werden. Tauglich für 10/100Mbit und auch 1GB Netzwerke

### PoE Ultra Injector, 802.3at Power Pins:4/5(+),7/8(-) and 3/6(+), 1/2(-), 60Watt kann Modus-A und Modus-B 48V bis 55VDC

Minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand für Wireless APs, IP Telefone oder jedes andere PoE-fähige Gerät !

- PoE wird vorzugsweise dann eingesetzt, wenn am Betriebsort keine Stromversorgung möglich ist und geeignete Geräte über das begehende Netzwerk-Kabel gleichzeitig auch mit Strom versorgt werden können.
- Dieser PoE-Injektor entspricht mit einer Datenübertragungsrate von 1 GBit/s dem Gigabit-Ethernet Standard und besitzt eine maximale Ausgangs-Spannung von 48 V sowie eine Leistungsabgabe von 60 W.
- In das Gehäuse sind zwei RJ45-Buchsen und ein Kaltgeräte-Anschluss eingebaut - Die Stromversorgung über Pin 4/5(+) & 7/8(-) sowie Pin 3/6(+) & 1/2(-) erfolgt über die "PoE" Netzwerk-Buchse.
- Der PoE-Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung, eine Kurzschlussicherung sowie eine automatische Endgeräteerkennung und -klassifizierung für IEEE802.3at PoE+ und IEEE802.3af PoE.
- Die Leistungsaufnahme des Injektors selbst beträgt max. 1,6 Watt - Ein Kaltgeräte-Anschlusskabel ist im Lieferumfang enthalten.

Mit Hilfe des Digitus PoE Injektors minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand bei der Installation von PoE-fähigen Geräten wie zum Beispiel IP-Netzwerkkameras. Die Einspeisung der Daten, sowie der Stromversorgung für die Geräte, erfolgt nur über eine Ethernet-Leitung. Dadurch wird das Verlegen einer separaten Stromleitung überflüssig und Sie sind in der Lage Ihr Netzwerk auch dort zu erweitern, wo keine Steckdosen oder Stromleitungen vorhanden sind. Der Injektor ist vollständig kompatibel zum IEEE 802.3at Ultra PoE Standard und liefert eine Ausgangsleistung von 60 Watt.

### Technische Details

- Entspricht dem 802.3at Ultra PoE und dem 802.3af PoE Standard
- Einfaches zusammenführen von Strom- und Datenkabel zu einem einzigen Kabel
- Erweitern Sie ihr Netzwerk dort, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorhanden sind
- Keine Konfiguration erforderlich
- Unterstützt alle IEEE 802.3af-konformen PoE-Geräte (z. B. Access Points, VoIP-Telefone und IP-Kameras)
- Übertragungreichweite bis zu 100 m - mit einem zusätzlichen PoE Extender sogar bis zu 400 m
- Eigenverbrauch: 1,6W max
- Eigenverbrauch (voll ausgelastet): 10 W Max.
- Eingang: 1x RJ-45 (Daten)
- Ausgang: 1x RJ-45 (Strom & Daten)
- Datenausgang: 100/100/1000 Mbit/s Gigabit
- Ausgangsleistung: 60 Watt
- Ausgangsspannung: 55 V DC
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +45 °C
- Abmessungen: 193 mm x 85 mm x 41 mm
- Gewicht: 380 g
- Der Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung, einer Kurzschlussicherung sowie automatischer Endgeräteerkennung und Klassifizierung
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- PoE Leistungsbudget: 60 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)

### Lieferumfang

- PoE Injektor

- QIG (Kurzanleitung zur Installation)
- Netzteil