

PoE-Injektor



Mit diesem PoE-Einspeiseadapter nach Standard IEEE 802.3af können Sie PoE-fähige IP-Endgeräte, über einen Netzwerkanschluss versorgen.

Die Stromversorgung über den Netzwerkanschluss hat gleich mehrere Vorteile. Ein IP-Endgerät z. B. das COMfortel 3500 muss nicht mehr in unmittelbarer Nähe einer Steckdose aufgestellt sein und es gibt nur noch ein abgehendes (Ethernet-)Kabel vom Telefon bzw. der DECT-Basis. Der PoE-Injektor wird einfach einseitig an das Ethernet-Kabel des zu versorgenden Gerätes angeschlossen und mit einem Netzwerkanschluss (z.B. Switch etc.) verbunden. Danach wird der PoE-Injektor in eine 230-V-Steckdose angesteckt.

Folgende Endgeräte können über PoE mit Strom versorgt werden:

- COMfortel 3500
- COMfortel 3200
- COMfortel DECT IP1040 Base
- COMfortel WS-400 IP/WS Base

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 100-240 V \pm 10 %, 50 Hz
- Ausgangswerte: 48 V DC, 350 mA
- Standard: IEEE 802.3af
- 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: 45 mm x 85 mm x 66 mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 96 g
- Sicherheit: CE