

TPE-TG80G

Best.-Nr. 06.9200



Power-over-Ethernet-Gigabit-Switch

- 8 Ports (RJ45) mit je 10/100/1000 Mbps, 8 PoE-/PoE+-Ports
- Bandbreite 16 Gbps
- Leistung pro Port: 30 W (PoE+), 15,4 W (PoE)
- PoE-Gesamtleistung: 105 W
- Kompatibel mit den Standards IEEE802.3 10BaseT, IEEE802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseT, IEEE802.3at, IEEE802.3af, IEEE802.3x, IEEE802.3az

- Metallgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes Netzteil
- Zulässige Einsatztemperatur: 0-40 °C
- Abmessungen: 142 x 30 x 95 mm
- Gewicht: 400 g



TPE-TG44G

Best.-Nr. 06.9190



Power-over-Ethernet-Gigabit-Switch

- 8 Ports (RJ45) mit je 10/100/1000 Mbps, davon 4 PoE-/PoE+-Ports
- Bandbreite 16 Gbps
- Leistung pro Port: 30 W (PoE+, maximal 2 Ports), 15,4 W (PoE, maximal 4 Ports)
- PoE-Gesamtleistung: 60 W
- Kompatibel mit den Standards IEEE802.3 10BaseT, IEEE802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseT, IEEE802.3at, IEEE802.3af, IEEE802.3x, IEEE802.3az

- Metallgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes Netzteil
- Zulässige Einsatztemperatur: 0-40 °C
- Abmessungen: 142 x 30 x 95 mm
- Gewicht: 380 g



POE-175MID

Best.-Nr. 18.1289



Power-over-Ethernet-Midspan zum Einspeisen der Versorgungsspannung an beliebiger Stelle in ein PoE-Netzwerk. Eine vorhandene Netzwerkleitung wird dabei durchgeschleift.

- 1 Port (RJ45) mit 10/100/1000 Mbps
- Ausgangsleistung: 75 W
- Ausgangsspannung: \approx 56 V
- Kompatibel mit den Standards IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Schutzfunktion bei Überlastung und Verbindungsverlust

- Erkennung von Kabeldefekten
 - Stromversorgung: \sim 100-240 V/50-60 Hz
 - Abmessungen: 80 x 45 x 190 mm
 - Gewicht: 480 g
- Passendes Netzkabel AAC-180/SW oder AAC-182/SW bitte separat bestellen.**



POE-130MID

Best.-Nr. 18.1287



Power-over-Ethernet-Midspan zum Einspeisen der Versorgungsspannung an beliebiger Stelle in ein PoE-Netzwerk. Eine vorhandene Netzwerkleitung wird dabei durchgeschleift.

- 1 Port (RJ45) mit 10/100/1000 Mbps
- Ausgangsleistung: 30 W
- Ausgangsspannung: \approx 56 V
- Kompatibel mit dem Standard IEEE802.3at

- Stromversorgung: \sim 100-240 V/50-60 Hz
 - Abmessungen: 65 x 40 x 165 mm
 - Gewicht: 230 g
- Passendes Netzkabel AAC-180/SW oder AAC-182/SW bitte separat bestellen.**

