



#### PoE-Switch mit 4x PoE ports + 4x 1Gbit/s ports

Ethernet Switch für den Aufbau von Netzwerk-Installationen. Reiheneinbaugerät mit 8 RJ45-Buchsen (6 frontseitig und 2 unten) als 8 Gigabit-Ethernet fähige Ports (davon 4 mit PoE-Speisung mit 15,4W pro Port) zur Versorgung weiterer Netzwerkgeräte. Mit Power-LED, 4 orangefarbenen Status-LEDs für PoE, 8 grüne LEDs für den Datenverkehr und QuickConnect Steckklemmen. Power over Ethernet (PoE) nach Norm IEEE 802.3af. Hinweis: Separate Spannungsversorgung über TGF120. Bei Einsatz mehrerer TN530 benötigt jedes Gerät seine eigene Spannungsversorgung.

TN530

- Ethernet Switch für den Aufbau von Netzwerk-Installationen
- 8 Gigabit-Ethernet fähige Ports, davon 4 mit PoE-Speisung zur Versorgung weiterer Netzwerkgeräte
- mit 8 RJ45-Buchsen: 6 frontseitig und 2 unten
- mit Power-LED, 4 orangenen Status-LEDs für PoE und 8 grünen LEDs für Datenverkehr
- für Heim- und Büro-Netzwerke
- mit QuickConnect Steckklemmen
- Power over Ethernet (PoE) nach Norm IEEE 802.3 af
- Versorgung über TGF120. Bei Einsatz mehrerer TN530 benötigt jedes Gerät seine eigene Spannungsversorgung TGF120.

#### Technische Merkmale

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Betriebsspannung               | 48 V DC               |
| Tiefe installiertes Produkt    | 60 mm                 |
| Breite Reiheneinbaugerät (REG) | 8 TE                  |
| Auslass                        | mit 45° Schrägauslass |
| Betriebstemperatur             | -5...45 °C            |