



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

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN-Schiene

Ausführung

- 8 Gigabit-Ethernet fähige Ports, davon 4 mit PoE-Speisung zur Versorgung weiterer Netzwerkgeräte

Konnektivität

10 Gigabit Ethernet Oui
 - mit 45° Schrägauslass
 - mit 8 RJ45-Buchsen: 6 frontseitig und 2 unten

Spannung

Betriebsspannung 48 V DC

Strom

Ausgangsstrom max. 1,4 A

Leistung

Leistungsaufnahme (Standby) < 2 W

Netzform

- für Heim- und Büro-Netzwerke

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 60 mm
 Höhe installiertes Produkt 90 mm
 Breite installiertes Produkt 142 mm
 Breite Reiheneinbaugerät (REG) 8 TE

LED Steuerung

LED mit Power-LED, 4 orangenen Status-LEDs für PoE und 8 grünen LEDs für Datenverkehr

Anschluss

- mit QuickConnect Steckklemmen

Ausstattung

Fast Ethernet ja
 Managebar nein
 Stromversorgung über Ethernet ja

Normen

Normen allgemein	Power over Ethernet (PoE) nach Norm IEEE 802.3 af
------------------	---

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
--------------------	------------

Hinweis

Hinweistext	Versorgung über TGF120. Bei Einsatz mehrerer TN530 benötigt jedes Gerät seine eigene Spannungsversorgung TGF120.
-------------	--
