



TN530

Switch modulaire 8 ports Gbit dont 4 POE

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

- Ports compatibles Ethernet 8 Gigabits, dont 4 avec alimentation PoE pour alimenter d'autres appareils en réseau

Connectivité

10 Gigabit Ethernet Oui

- avec sortie oblique à 45°
- avec 8 douilles RJ45 : 6 en façade et 2 en bas

Tension

Tension de service 48 V DC

Intensité du courant

Courant de sortie max. 1,4 A

Puissance

Puissance absorbée (veille) < 2 W

Configuration réseau

- pour réseaux privés et professionnels

Dimensions

Profondeur produit installé 60 mm

Hauteur produit installé 90 mm

Largeur produit installé 142 mm

Largeur 8 modules

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED Power, 4 LED de statut orange pour PoE et 8 LED vertes pour transfert de données

Connexion

- avec bornes enfichables QuickConnect

Equipement

Fast Ethernet oui

Manageable non

Alimentation par Ethernet oui

Standards

Normes générales Power over Ethernet (PoE) selon la norme IEEE 802.3 af

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...45 °C
------------------------	------------

Instructions

Texte d'indication	Alimentation via TGF120. En cas d'utilisation de plusieurs TN530, chaque appareil a besoin de sa propre alimentation électrique TGF120.
--------------------	---
