



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.
--------------------	---

---