

**Code article :** **530338**
**Libellé :** **Switch Tenda SG108 - 8 ports RJ45 Gigabit - Boitier plastique noir**

Code barre EAN : 6932849431179

Famille : Solutions Réseau

Code Douanier NC8 : 84718000

Sous famille : Switch

Pays d'origine : CN

**Description commerciale :**

- Switch Tenda SG108 - 8 ports RJ45 Gigabit - Boitier plastique noir
- Commutateur Gigabit Ethernet 8 ports de bureau
  - Normes de réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
  - 8 ports à détection automatique MDI/MDI-X 10/100/1000 : détecte automatiquement la vitesse optimale du réseau
  - Transmission 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T
  - 8 LEDs x 10/100/1000Mbps Lien / connexion / indicateurs LED
  - Entrée d'alimentation électrique 100-240V ~ 50 / 60Hz
  - Puissance de sortie 9V / 0,6A
  - Taux de transfert : 10Mbps : 14880pps ; 100Mbps : 148800pps ; 1000Mbps : 1488000pps
  - Architecture de commutation non bloquante, de stockage et de transfert
  - Adresse MAC : 4K ; Bande passante du fond de panier : 16Gbps
  - Compatible avec Windows, Mac et Linux
  - Dimensions : 142 x 90 x 24 mm ; couleur noire

**Image :**

**Information produit :**
**Marque : Tenda**

Conditionnement : Boite

Condition de garantie : Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 0,35 KG

Nbr d'articles / colis : 40

**Caractéristiques techniques :**
**Description du produit**

Le I-SWHUB SG108 est un commutateur Gigabit Ethernet à huit ports conçu pour des performances élevées, qui convient aux écoles, aux familles et aux petites et moyennes entreprises. Il se caractérise par un design simple et élégant, facile à entretenir. Il peut être installé sur les murs et les bureaux, est prêt à l'emploi, est facile à utiliser et constitue le choix idéal pour améliorer les performances du réseau.

**Caractéristiques**

- Ports à détection automatique MDI/MDI-X 10/100/1000 : détecte automatiquement la vitesse optimale du réseau
- Identification automatique avec câble parallèle / croisé, facilite les travaux de maintenance
- Haute performance, half et full duplex pour éviter l'encombrement des ports entraînant une perte de trame
- Supporte l'adresse MAC 4K
- Supporte les trames jumbo jusqu'à 9 kBytes
- Construit en ABS à haute performance thermique
- Format de bureau / installation murale, installation facile
- Transmission et filtrage de la vitesse des câbles non bloquants

**Spécifications techniques**

- Normes de réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
- 8 ports Ethernet 10/100 RJ45 / 1000Mbps auto-traitement, supporte l'auto-flip
- Transmission 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T



- 8 LEDs x 10/ 100/ 1000Mbps Indicateurs de liaison / connexion / état
- Entrée d'alimentation électrique 100-240V ~ 50 / 60Hz
- Puissance de sortie 9V / 0,6A
- Taux de transfert : 10Mbps : 14880pps ; 100Mbps : 148800pps ; 1000Mbps : 1488000pps
- Architecture de commutation non bloquante, de stockage et de transfert
- Adresse MAC : 4K
- Bande passante du fond de panier : 16Gbps

#### Exigences du système

- Équipement réseau avec support IEEE802.3 / u / x / ab
- Carte de réseau
- Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows XP, Linux, MAC OS

#### Caractéristiques de l'environnement

- Température de fonctionnement : 0 ~ 45°C
- Température de stockage : -40 ~ 70°C
- Humidité de fonctionnement : 10 à 90% sans condensation
- Humidité de stockage : 5 à 90% sans condensation

#### Dimensions

- Largeur : 142 mm
- Profondeur : 90 mm
- Hauteur : 24 mm

#### Certifications

- CE
- FCC
- RoHS

#### Contenu du paquet

- 1x Guide d'installation rapide (avec carte de garantie)
- 1x 8 Gigabit Desktop Switch
- 1x alimentation électrique 9V 0,6A