

# Switch Réseau Ethernet TP-Link - 24P Gigabit Rackable



## DESCRIPTION

TP-Link TL-SG1024

Concentrateur ethernet a haut débit équipé de 24 ports RJ45 Femelle 10/100/1000 Mbp Auto-Negotiation et mode Full-Duplex permettant d'obtenir une vitesse de transfert jusqu'à 2 gigabit en duplex.

Ce hub permet de raccorder tous vos ordinateurs pourvu de carte réseau et grace à sa puissance de transfert, il est recommandé pour les utilisateur de fichiers volumineux (vidéo, photo haute definition, et base de données)

Tous les ports RJ45 sont Auto-MDI/MDIX et savent reconnaitre s'il sont raccordés à une carte réseau ou à un autre Switch (plus besoin de cable croisé)

- Flux de controle supportant les opérations en Half et Full Duplex.

Spécifications :

- Conforme aux standards :

IEEE 802.3 : 10BASE-T (CAT 3, 4 ou 5 TP)

IEEE 802.3u : 100BASE-TX (CAT 5 TP)

IEEE 802.3ab : 1000BASE-T (CAT 5 TP - CAT 6 TP RECOMMANDE)

IEEE 802.3x : Flow-Control support

- Temps de latence :

2.2 µsec @1000 Mbps minimum

11 µsec @100 Mbps minimum

75 µsec @ 10 Mbps minimum

- Taux de filtrage/Forwarding :

1488100 paquets/second par port @ 1000 Mbps maximum.

148810 packets/second per port @ 100 Mbps maximum

14881 packets/second per port @ 10 Mbps maximum

- Alimentation interne auto adaptable (France/USA) 100~240V 50/60Hz

- Dimensions : 440x360x44mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG1024

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit  
Niveau d'administration : Non administrable  
Management : Non  
Environnement d'utilisation : SMB  
Industriel : Non  
Rackable : Oui  
Fonction PoE : Non  
Alimentation : Interne secteur

**Connectique :**

Nombre de port(s) total : 24  
Nombre de port(s) RJ45 : 24  
Nombre de port(s) fibres : 0  
Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

**Connectique RJ45 :**

Nombre de port(s) 10/100 : 0  
Nombre de port(s) 10G : 0  
Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 24

**Connectique Fibre :**

Nombre de port(s) 100FX : 0  
Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0  
Nombre de port(s) SFP + : 0

**Détails PoE :**

Norme PoE : Aucune  
Budget PoE (Watts) : Non Poe  
Nombre de port(s) PoE 15w : 0  
Nombre de port(s) PoE+ 30w : 0  
Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0