

TP-Link TL-SG1024D - commutateur - 24 ports - Montable sur rack

TP-Link TL-SG1024D - Commutateur - 24 x 10/100/1000 - de bureau, Montable sur rack

Référence : TL-SG1024D
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : TL-SG1024D
Code EAN : 6935364020620
Code UNSPSC :



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link TL-SG1024D.
- Type de commutateur: Non-géré.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 48 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack.
- Grille de montage

Description du produit

Le switch Gigabit 24 ports TL-SG1024D fournit un moyen facile de faire la transition vers Ethernet Gigabit. Nul besoin de vous soucier des types de câbles: vous branchez et ça marche. De plus, grâce à sa technologie d'économie d'énergie, le TL-SG1024D permet de réduire sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

Passez au vert avec votre Ethernet Désormais, faites un choix écologique pour mettre à niveau votre réseau Gigabit! Ce switch Gigabit 24 ports TL-SG1024D dispose des technologies afin d'augmenter votre capacité réseau tout en réduisant votre consommation d'énergie. Il ajuste automatiquement sa consommation d'énergie en fonction de l'état de la liaison et de la longueur de câble, afin de limiter l'empreinte carbone de votre réseau.

Performances accrues Le TL-SG1024D est équipé d'une architecture non bloquante dotée d'une capacité de commutation de 32 Gbps qui assure un transfert optimal des données. Le contrôle de flux IEEE 802.3x pour le mode de liaison bidirectionnelle simultanée et la fonction Backpressure pour le mode de liaison bidirectionnelle alternée réduisent l'encombrement du trafic et assurent la transmission fiable des données.

Facile à utiliser Les fonctions automatisées de ce switch Gigabit assurent une installation rapide et facile. Aucune configuration n'est requise. L'auto-négociation sur chaque port détecte la vitesse de connexion d'un appareil sur le réseau et l'ajuste intelligemment pour une haute compatibilité et des performances optimales.

Points forts du produit

- Passez au vert avec votre Ethernet
- Performances accrues
- Facile à utiliser

Contenu de la boîte

- TP-Link TL-SG1024D
- Adaptateur secteur externe, pieds en caoutchouc
- Rack kit de montage

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 24 ports
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack 1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 48 Gbps Performances de transfert: 35,7 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	10KB

Caractéristiques	Contrôle du flux, Fonction duplex intégral, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, sans ventilateur
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Indicateurs d'état	Alimentation, 100M périphérique connecté, périphérique connecté 1000M, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	24 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Divers	
Accessoires inclus	Pieds en caoutchouc
Kit de montage pour rack	Inclus
Normes de conformité	FCC, RoHS
Dimensions et poids	
Largeur	44 cm
Profondeur	18 cm
Hauteur	4.4 cm
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-40 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	5 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress