

Commutateur 2.5G non géré - Commutateur Gigabit à 5 ports - Commutateur Ethernet
2.5GBASE-T non géré - Répartiteur Ethernet - Rail Din ou montage mural -
Multi-Gigabit - Auto-MDIX - 9K Jumbo

Nº de produit: DS52000

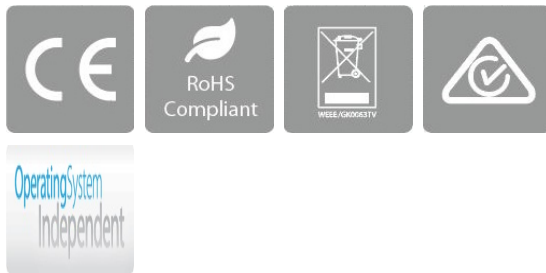


Le commutateur réseau non géré offre cinq ports Ethernet à plusieurs vitesses (10/100/1000/2500 Mbps) dans un boîtier compact et durable entièrement métallique tout en restant silencieux et économique en énergie (IEEE 802.3az). Ce commutateur réseau est la solution idéale pour accélérer considérablement votre réseau afin de prendre en charge le 2,5GBASE-T, et comme il s'agit d'un commutateur non géré, vous pouvez le configurer en un rien de temps.

Ce commutateur réseau vous permet d'utiliser le câblage Cat5e/Cat6/Cat6a existant pour augmenter la bande passante à 2,5 Gbps, idéal pour les transferts de fichiers volumineux, le streaming, le partage/stockage en réseau ou d'autres applications gourmandes en bande passante. L'auto-négociation détecte les vitesses les plus élevées prises en charge sur vos appareils pour des performances et une compatibilité maximales. Vous pouvez également l'utiliser en combinaison avec des points d'accès sans fil Wi-Fi 6 (802.11ax) pour étendre la portée, la bande passante et l'accessibilité de votre réseau.

Le commutateur 2,5G offre une fente K de sécurité pour des installations plus permanentes et sécurisées (câble non inclus). Son design discret et ses petites dimensions (155x120x30 mm) lui permettent de s'adapter facilement à tout déploiement et dispose de LED de diagnostic claires qui indiquent l'état des appareils en un coup d'œil. Des fonctionnalités supplémentaires telles que les trames jumbo 9K, le duplex intégral, la table d'adresses MAC 16K, la QoS IEEE 802.1p et le kit de montage mural vous donnent la flexibilité nécessaire pour l'utiliser dans une multitude de scénarios.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **AMÉLIOREZ VOTRE BANDE PASSANTE** : le switch à 5 ports prend en charge 4 vitesses 10/100/1000/2500Mbps sur câble Ethernet Cat5e/Cat6/Cat6a. Réduisez le temps d'attente du partage de contenu, les points d'accès 802.11ax, NAS ou autres à large bande passante
- **SANS FAUX PAS** : Ajoutez la prise en charge de vitesses allant jusqu'à 2,5GBASE-T pour des taux de transfert de données améliorés. Le switch détermine le meilleure débit pour les périphériques connectés et dispose de LED diagnostic claires
- **CARACTÉRISTIQUES** : Commutateur multi-gigabit à 5 ports | Auto-négociation 10/100/1000/2500 Mbps | Non géré | Temp. de fonctionnement 0C à 50C | Kit de montage mural | DEL de diagnostic | Sans ventilateur | Adaptateur électrique inclus (12VDC/1A)
- **DÉPLOIEMENT FLEXIBLE** : Le boîtier entièrement métallique utilise un espace minimal sur votre bureau ou peut être fixer au mur. Pour une sécurité renforcée, le switch LAN dispose d'une fente k. Grâce à sa conception sans ventilateur, il est idéal pour SoHo
- **AVANTAGE DE STARTECH.COM** : Le choix des professionnels de l'IT depuis plus de 30 ans, ce commutateur Ethernet non géré est garanti pendant 2 ans par StarTech.com, y compris une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	5
Interface	RJ45 (2.5G Ethernet)
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
Normes de l'industrie	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-TX, IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T
	IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)

IEEE 802.1p (QoS)

IEEE 802.3x (Full-Duplex)

ID du chipset Realtek RTL8371

Realtek RTL8226B

Performance

Vitesse max. de transfert de données	2,5 Gbit/s
Longueur max. de câble	3937.0 in [100000 mm]
Distance max.	100m [328ft]
Contrôle de flux	Duplex complet IEEE 802.3x
Réseaux compatibles	2.5G/1G/100Mbps/10Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.
Architecture de commutation	Stockage et retransmission

Connecteur(s)

Types de connecteur	5 - RJ-45
	1 - 12V DC

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant(e) du système d'exploitation ; aucun pilote ni logiciel supplémentaire requis
--------------------------------------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - LED d'alimentation - Vert
	5 - LED de la rangée supérieure - Vert
	5 - LED de la rangée inférieure - Vert

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.5 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1.0 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 10~90 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	4.7 in [12.0 cm]
Largeur du produit	6.1 in [15.5 cm]
Hauteur du produit	1.2 in [3.0 cm]
Poids du produit	1.4 lb [0.6 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	11.3 in [28.6 cm]
Largeur du Colis	5.3 in [13.4 cm]

Hauteur du Paquet 2.8 in [7.0 cm]

Poids brut 2.1 lb [1.0 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Commutateur Ethernet

1 - Adaptateur d'alimentation universel

1 - Ensemble de fixation murale

1 - Guide de démarrage rapide

Informations de garantie

Warranty 2 ans

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

