

Commutateur Gigabit Ethernet non-géré écoénergétique à 5 ports - Switch réseau de bureau / fixation murale

N° de produit: DS51002EU



Le commutateur Gigabit Ethernet non géré à 5 ports DS51002EU permet de mettre en réseau jusqu'à cinq périphériques Ethernet à partir d'un commutateur Gigabit économe en énergie, conçu pour le bureau ou les installations murales.

Compatible avec les réseaux de 10/100/1000 Mb/s, ce commutateur à 5 ports prend en charge l'auto-négociation en duplex complet ou semi-duplex, les trames étendues et le fonctionnement auto MDI/MDIX, ce qui vous permet de brancher rapidement et facilement vos périphériques réseau, avec une configuration minimale ou nulle.

Ce commutateur non géré prend en charge la norme Ethernet IEEE 802.3az sur les économies d'énergie, et propose des fonctions économes sans sacrifier le rendement. Il est capable de mettre des ports hors tension sans lien, de réguler la sortie d'alimentation en fonction de la longueur des câbles et de réduire la consommation d'énergie dans les modes de veille ou de faible débit.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Augmentez le nombre de ports d'un routeur/commutateur existant, au bureau ou à la maison
- Créez un petit réseau local d'ordinateurs permettant le transfert et le partage de données
- Installez un commutateur au mur dans votre salle de serveurs ou votre laboratoire d'essai et

augmentez la connectivité

## Spécifications techniques

- 5 ports Ethernet RJ45 non gérés compatibles 10/100/1000 Mb/s
- Options d'installation au mur ou sur le bureau
- Norme Ethernet IEEE 802.3az sur les économies d'énergie
- Auto-négociation et détection automatique Auto-MDIX sur chaque port
- Contrôle de flux conforme à la norme IEEE 802.3x pour le duplex complet et la contre-pression pour le fonctionnement en mode semi-duplex
- Prise en charge de trames étendues jusqu'à 16 Ko
- Prend en charge l'apprentissage et le vieillissement automatiques des adresses MAC

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	5
Normes de l'industrie	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, Ethernet IEEE 802.3az sur les économies d'énergie

---

### Performance

Vitesse max. de transfert de données	2 Gbit/s (Duplex intégral)
Contrôle de flux	Contrôle de flux de contre-pression pour le semi-duplex et duplex complet IEEE802.3x
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Architecture de commutation	Stockage et retransmission

---

### Connecteur(s)



Ports externes RJ-45

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation OS Independent; No additional drivers or software required

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux Alimentation  
Liaison/activité

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus Adaptateur secteur inclus  
Tension d'entrée 100 - 240 AC  
Courant d'entrée 0.3 A  
Tension de sortie 9V DC  
Center Tip Polarity Positif  
Type de prise M

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 40°C (32°F to 104°F)  
Température de stockage -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)  
Humidité Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)

---

Caractéristiques physiques

Couleur Noir  
Type de boîtier Plastique  
Longueur du produit 5.5 in [14.0 cm]  
Largeur du produit 3.5 in [90.0 mm]  
Hauteur du produit 1.0 in [25.0 mm]



Poids du produit 4.3 oz [122.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length 8.2 in [20.8 cm]

Package Width 6.6 in [16.8 cm]

Package Height 2.6 in [65.0 mm]

Poids brut 11.7 oz [331.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Commutateur Ethernet

Adaptateur d'alimentation

Manuel d'instruction

---

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

