

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

N° de produit: DS51002EU



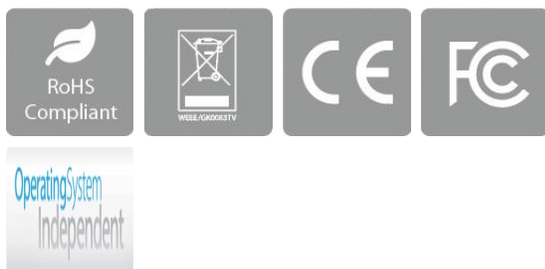
Le commutateur Gigabit Ethernet non géré à 5 ports DS51002EU permet de mettre en réseau jusqu'à cinq périphériques Ethernet à partir d'un commutateur Gigabit économique en énergie, conçu pour le bureau ou les installations murales.

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 économiques 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 5 - RJ-45

Logiciel

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation
5 - Liaison/activité

Alimentation

Source d'alimentation 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 [9.0 cm]
Hauteur du produit	1.0 in [2.5 cm]
Poids du produit	4.3 oz [122.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	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	1 - Commutateur Ethernet
	1 - Adaptateur d'alimentation
	1 - Manuel d'instruction

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