

Switch Industriel Gigabit Ethernet 8 ports - Switch Gbe Compact L2 Administrable Renforcé - Fixation murale Rail DIN IP-30/ Temp. -40C° à 75C°

N° de produit: IES81GW



Ajoutez huit connexions en cuivre Gigabit Ethernet (GbE) grâce à ce commutateur Gigabit Ethernet huit ports. Vous pouvez ainsi déployer votre réseau ou le faire évoluer facilement.

Ce commutateur GbE polyvalent s'adapte aux besoins de votre réseau en ajoutant huit ports Ethernet RJ45. Ce commutateur réseau vous permet de connecter jusqu'à huit appareils RJ45 afin que les utilisateurs puissent partager à la fois des fichiers et des appareils, comme des imprimantes et des scanners, via une connexion LAN.

Ce commutateur de niveau 2 offre des performances d'une stabilité et d'une efficacité remarquables, avec des capacités d'administration de niveau 2. Il contrôle le trafic de paquets sur un réseau encombré et personnalise les paramètres afin de livrer des performances réseau optimales.

Avec ses dimensions de seulement 13 x 15 cm et son poids de 490 g, il est conçu pour être fixé au mur ou sur rail DIN dans les espaces restreints exposés à d'importantes interférences électromagnétiques, tout en offrant un accès facile au port. Le boîtier en métal IP30 et la plage de températures de fonctionnement étendue, allant de -40 °C à 75 °C, le rendent idéal pour les environnements industriels difficiles.

StarTech.com propose un large choix de commutateurs réseau. Vous pouvez ainsi étendre facilement vos connexions réseau et alimenter les appareils situés dans des emplacements difficiles. Ce commutateur Ethernet mural bénéficie d'une garantie de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite basée en Amérique du Nord.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Surveillance IP et réseaux bâtiment/domicile
- Zones industrielles contrôlées, non climatisées
- Élargissez les réseaux existants par petits groupes

Spécifications techniques

- Élargit votre réseau avec 8 ports RJ45 sur un seul commutateur réseau Gigabit
- Conçu pour les environnements industriels difficiles avec un boîtier en métal solide IP30 et une plage de températures étendue
- Accès facile aux ports et indicateurs avec la configuration de ports orientés vers l'avant
- Optez pour une installation discrète grâce à la fixation murale compacte ou au montage sur rail DIN
- Bénéficiez de performances réseau optimales grâce à la gestion L2

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	8
Normes de l'industrie	Contrôle du flux IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-TX, IEEE 802.3x

Performance

Vitesse max. de transfert de données	2 Gbit/s (Duplex intégral)
Longueur max. de câble	328.0 ft [100 m]
Taille de mémoire tampon	512 KB
Contrôle de flux	Trame de pause IEEE 802.3x pour full-duplex, contre-pression pour half-duplex
Protection contre les surtensions	6kV ESD, 6kV EFT
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps

MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.
Architecture de commutation	Stockage et retransmission
MTBF	> 100 000 h à 25 °C
Protocoles pris en charge	IEEE 802.3ad Port Trunk with LACP, IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1p Class of Service, RFC 3810 MLD version 2, RFC 792 ICMP, RFC 2068 HTTP, RFC 1112 IGMP version 1, RFC 2236 IGMP version 2, RFC 3376 IGMP version 3, RFC 2710 MLD version 1, IEEE 802.1Q VLAN Tagging, IEEE 802.1x Port Authentication Network Control, bIEEE 802.1ab LLDP, RFC 768 UDP, RFC 793 TFTP, RFC 791 IP

Connecteur(s)

Types de connecteur	RJ-45 Bornier (3 fils)
---------------------	-------------------------------

Logiciel

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Alimentation 10/100 Mb/s et liaison/activité (jaune) 1 000 Mb/s et liaison/activité (vert)
----------------------	--

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	1.5A
Center Tip Polarity	Positif



Type de prise M

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	-40°C to 75°C (-40°F to 167°F)
Température de stockage	-40°C to 90°C (-40°F to 194°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	5.3 in [13.4 cm]
Largeur du produit	5.8 in [14.8 cm]
Hauteur du produit	1.0 in [25.0 mm]
Poids du produit	17.3 oz [490.0 g]

Informations
d'emballage

Package Length	11.8 in [30.0 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	3.5 in [90.0 mm]
Poids brut	34.0 oz [964.0 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Commutateur réseau
	Connecteur de bornier
	Ancrages à vis
	Vis



Attaches

Clips de blocage

Rondelles

Aimants

Rail DIN

Vis pour rail DIN

Housses anti-poussière

Guide de démarrage rapide

Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP /
GB / EU / ANZ)

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

