

Switch Réseau Industriel 5 Ports Non Géré, 100/1000 Ethernet, Rail DIN/Montage Mural, Commutateur Gigabit IP30 Robuste, -40°C - 75°C, 9~60V DC, Conforme TAA

Nº de produit: I51G-ETHERNET-SWITCH



Ce commutateur réseau non géré et sans ventilateur offre une performance silencieuse et écoénergétique avec cinq ports Ethernet multi-vitesse (10/100/1000 Mbps). Son boîtier tout en métal garantit une fiabilité durable.

Étendez la connectivité de votre réseau avec une configuration simple et rapide. Ce commutateur réseau est idéal pour les transferts de gros fichiers, le streaming, le partage réseau et le stockage, ou d'autres applications nécessitant une bande passante élevée. L'auto-négociation détecte les vitesses maximales supportées par vos appareils pour une performance et une compatibilité optimales.

Ce commutateur non géré conforme TAA présente un design discret et des dimensions compactes (3,9x2,3x1 pouces / 100,5x60x25,5 mm). Des caractéristiques clés comme les trames Jumbo 9K, l'entrée d'alimentation par bloc terminal 3 broches, QoS IEEE 802.1p, et les kits de montage DIN et mural inclus offrent la flexibilité de l'utiliser dans de nombreux scénarios. Le boîtier en métal robuste est classé IP30 pour empêcher l'intrusion d'objets de plus de 2,5 mm et possède une plage de température de fonctionnement étendue de -40 °C à 75 °C. Les voyants LED de diagnostic permettent de vérifier l'état des appareils en un coup d'œil.

Ce commutateur réseau est idéal pour les environnements industriels et les stations de contrôle centralisées où la fiabilité des appareils est essentielle et les conditions environnementales varient. Son format compact en fait une solution idéale pour l'automatisation industrielle et la surveillance IP.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Augmenter le nombre de ports disponibles sur un réseau
- Connecter des ordinateurs, des imprimantes et d'autres périphériques réseau dans un petit bureau ou un bureau à domicile

Spécifications techniques

- COMMUTATEUR GIGABIT 5 PORTS NON MANAGÉ : Etendez la connectivité réseau avec une configuration simple plug-and-play; 5x ports RJ45 10/100/1000Mbps; Protection ESD de niveau 4; Entrée d'alimentation par bornier à 3 broches; Conception silencieuse; TAA
- CONÇU POUR LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES : Switch non administré IP30 avec protection contre les surintensités; Renégociation automatique de la vitesse; Boîtier métallique robuste conçu pour une plage de température de fonctionnement étendue : -40°C-75°C)
- PERFORMANCES RÉSEAU AMÉLIORÉES : Capacité de commutation de 10 Gbps; 9K Jumbo Frame pour réduire la surcharge des paquets; Qualité de service pour améliorer les performances du réseau; LED de diagnostic de lien/activité en face avant sur chaque port RJ45
- OPTIONS DE MONTAGE POLYVALENTE : Le boîtier compact utilise un espace minimal lorsqu'il est installé sur ou sous une surface de travail; Il peut être monté au mur ou sur rail DIN à l'aide des oreilles de montage ou du kit de montage sur rail DIN inclus
- APPLICATIONS INDUSTRIELLES : Conçu pour les environnements exigeants, comme les environnements industriels où la fiabilité de l'appareil est essentielle; Sa forme compacte en fait une solution idéale pour l'automatisation industrielle et la surveillance IP

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	5
Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
Normes de l'industrie	IEEE 802.3i 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.1p (QoS)

IEEE 802.3x (Full-Duplex)

ID du chipset	Realtek - RTL8367N
---------------	--------------------

Performance

Wake On Lan	Oui
Vitesse max. de transfert de données	1 Gbit/s
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	9K max.
Promiscuous Mode	Non
Architecture de commutation	Stockage et retransmission
MTBF	556 710 heures

Connecteur(s)

Types de connecteur	5 - RJ-45
	1 - Bornier (3 fils)

Logiciel

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux	5 - LED de la rangée supérieure - Vert
	5 - LED de la rangée inférieure - Vert

Alimentation

Source d'alimentation	Bornier
-----------------------	---------

Tension d'entrée 9 ~ 60 DC

Type de prise Bornier (3 fils)

Conditions environnementales

Température de fonctionnement -40°C to 75°C (-40°F to 167°F)

Température de stockage -40°C to 85°C (-40°F to 183°F)

Humidité Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Metal

Longueur du produit 4.0 in [10.0 cm]

Largeur du produit 2.4 in [6.0 cm]

Hauteur du produit 1.0 in [2.6 cm]

Poids du produit 7.8 oz [221.7 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 6.3 in [15.9 cm]

Largeur du Colis 4.4 in [11.1 cm]

Hauteur du Paquet 2.3 in [5.8 cm]

Poids brut 10.8 oz [306.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Commutateur Gigabit

1 - Bloc Terminal à 3 Broches

1 - Ensemble de montage sur rail DIN

1 - Kit d'Oreilles de Montage

1 - Guide de démarrage rapide

Informations de
garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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

