

# Switch Gigabit Ethernet géré à 8 ports - Fixation murale et accès en façade

Product ID: 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.

## Élargissez votre réseau

Ce commutateur GbE polyvalent s'adapte aux besoins de votre réseau en permettant d'ajouter deux slots SFP ouverts et huit ports Ethernet RJ45, pour offrir à la fois des connexions fibre optique et cuivre sur un seul commutateur réseau. Les ports SFP conformes MSA sont compatibles avec les réseaux 100/1 000 Mbit/s. 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, mais aussi deux appareils via les slots SFP ouverts.

## Administration de niveau 2 intelligente

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.

## Performances réseau fiables

✓ Vitesses de transfert 10/100/1 000 Mb/s	✓ Trames étendues	✓ Bornier 12-58 V CC redondant
✓ Négociation automatique en duplex intégral/semi-duplex	✓ Fonctionnement automatique MDI/MDIX	✓ Gestion double pile IPv4 et IPv6
✓ Agrégation de lien	✓ Marquage VLAN	✓ Protocole STP

## Conception compacte et solide, pouvant être fixée

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
- Élargissez les réseaux existants par petits groupes
- Zones industrielles contrôlées, non climatisées

### 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
- Capacités de gestion couche 2 pour une stabilité, une efficacité et un contrôle réseau améliorés
- Compatible avec les réseaux 10/100/1000 Mb/s

<b>Matériel</b>	Warranty	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	
<b>Performance</b>	Architecture de commutation	Stockage et retransmission	
	Contrôle de flux	Trame de pause IEEE 802.3x pour full-duplex, contre-pression pour half-duplex	
	Jumbo Frame Support	9K max.	
	Longueur max. de câble	100 m [328 ft]	
	MDIX auto	Oui	
	MTBF	> 100 000 h à 25 °C	
	Prise en charge duplex complet	Oui	
	Protection contre les surtensions	6kV ESD, 6kV EFT	
	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	
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps	
	Taille de mémoire tampon	512 KB	
Vitesse max. de transfert de données	2 Gb/s (duplex complet)		
<b>Connecteur(s)</b>	Types de connecteur	8 - RJ-45 Femelle 1 - Bornier (3 fils) Mâle	
	Compatibilité système d'exploitation	OS Independent; No additional drivers or software required	
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation 8 - 10/100 Mb/s et liaison/activité (jaune) 1 000 Mb/s et liaison/activité (vert)	
	<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
		Center Tip Polarity	Positif
Courant de sortie		1.5A	
Tension de sortie		12 DC	

	Tension d'entrée	12 ~ 48 DC
	Type de prise	M
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	25 mm [1 in]
	Largeur du produit	148 mm [5.8 in]
	Longueur du produit	134 mm [5.3 in]
	Poids du produit	490 g [17.3 oz]
	Type de boîtier	Acier
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	1 kg [2.1 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Commutateur réseau</li> <li>1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)</li> <li>1 - Connecteur de bornier</li> <li>4 - Ancrages à vis</li> <li>4 - Vis</li> <li>4 - Attaches</li> <li>4 - Clips de blocage</li> <li>4 - Rondelles</li> <li>4 - Aimants</li> <li>1 - Rail DIN</li> <li>3 - Vis pour rail DIN</li> <li>8 - Caches antipoussière</li> <li>1 - Guide de démarrage rapide</li> </ul>

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