

Switch Gigabit Ethernet Industriel 8 Ports Non Géré avec Power over Ethernet - Commutateur 802.3af/at PoE+

N° de produit: IES81000POE



Le commutateur PoE Gigabit 8 ports IES81000POE vous permet de connecter un réseau Gigabit Ethernet et d'alimenter jusqu'à huit appareils PoE, ou un mélange de composants PoE et non PoE.

Vous offrant la liberté de pouvoir placer votre équipement là où des prises de courant ne sont pas disponibles, ce commutateur PoE+ est conforme aux normes IEEE 802.3af et 802.3at, et fournit jusqu'à 30 W par port, avec une alimentation totale possible de 120 W.

Véritable solution de commutation sans gestion, les 8 ports PSE (équipement de source d'alimentation) détectent si les appareils sont compatibles PoE ou ne nécessitent qu'une connectivité de données, et effectuent l'auto-négociation entre vitesse de réseau 10/100/1000 Mb/s et duplex.

Le commutateur Gigabit Ethernet se compose d'un boîtier en métal robuste à fixation murale pour plus de durabilité, et de DEL en façade pour une indication rapide de la vitesse et du statut de connexion.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Alimentez une caméra de sécurité/webcam de réseau située dans un lieu distant où une connexion d'alimentation est impossible
- Idéal pour l'alimentation d'un point d'accès sans fil (WAP) dans un environnement professionnel
- Parfait pour les administrateurs des TI qui installent des téléphones VoIP compatibles avec l'alimentation PoE
- Alimentez l'amplificateur de votre interphone, radiomessagerie ou haut-parleur de couloir
- Permettez l'installation distante d'écrans tactiles ou de kiosques d'information

Spécifications techniques

- 8 ports PoE+/PSE (alimentation + données), compatibles 10/100/1000 Mb/s
- Pleinement compatible avec IEEE 802.3at/802.3af
- Prend en charge une sortie maximale de 52 V et 30 W par port
- Prend en charge la protection contre les surintensités et les courts-circuits
- Fixation murale
- Utilise des câbles existants ou standard de Cat5 ou supérieurs

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	8
Normes de l'industrie	Alimentation PoE IEEE 802.3at/af, IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-TX, contrôle de flux IEEE 802.3x

Performance

Vitesse max. de transfert de données	2 Gbit/s (Duplex intégral)
Taille de mémoire tampon	128 KB
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)

Types de connecteur	8 - RJ-45
---------------------	-----------

Logiciel

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

Notes spéciales / Configuration

Patents and Licenses	<p>The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive.</p> <ul style="list-style-type: none"> • United States Patent No. 5,406,260 (expired) • United States Patent No. 6,650,622 • United States Patent No. 7,457,250 • United States Patent No. 8,155,012 • United States Patent No. 8,902,760 • United States Patent No. 8,942,107 • United States Patent No. 9,019,838 • United States Patent No. 9,049,019 • United States Patent Application No. 14/695,456 • United States Patent Application No. 14/726,940
----------------------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	<p>1 - Alimentation</p> <p>8 - Activité</p> <p>8 - 10/100 Mb/s</p> <p>8 - 1 000 Mb/s</p>
----------------------	--

8 - PoE

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2 A
Tension de sortie	56 DC
Courant de sortie	2.15 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	120

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Température de stockage	-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)
Humidité	Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	7.4 in [18.8 cm]
Largeur du produit	4.7 in [11.9 cm]
Hauteur du produit	1.5 in [3.8 cm]
Poids du produit	1.7 lb [0.8 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
---------------------	---

Longueur du Paquet	14.6 in [37.1 cm]
Package Width	7.8 in [19.7 cm]
Package Height	2.7 in [6.9 cm]
Poids brut	3.9 lb [1.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Switch Gigabit PoE à 8 ports
	2 - Supports de fixation murale
	1 - Jeu de pieds en caoutchouc
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)
	1 - Manuel d'instruction

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