

MPN: ELECTRA-U06-1GB

Switch PoE Industriel Intelligent Gigabit à 6 ports - PoE 120W

Le switch PoE Industriel Intelligent Ernitec à 6 ports 1000Mbps est conçu pour des performances élevées et une fiabilité dans les environnements industriels. Voici quelques caractéristiques clés :

Ports Ethernet Gigabit : Six ports PoE 10/100/1000 Mbps pour un transfert de données rapide et efficace.

Capacité PoE : Prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE) pour alimenter des appareils comme les caméras IP et les points d'accès sans fil directement via les câbles Ethernet.

Conception de qualité industrielle : Construit pour résister à des environnements difficiles avec un boîtier robuste et une large plage de températures de fonctionnement.

Fonctionnalités de gestion avancées : Inclut des fonctionnalités de gestion de couche 2+ telles que VLAN, QoS et IGMP snooping pour une performance réseau optimisée.

Extension réseau flexible : Deux ports de liaison montante Gigabit SFP pour une extension réseau facile.

Ce switch est idéal pour les applications nécessitant une connectivité réseau robuste et fiable dans des environnements difficiles.

4 ports PoE RJ45 1000Mbps
1 port de liaison montante RJ45 1000Mbps
1 port de liaison montante SFP 1000Mbps

Les ports 1 à 4 prennent en charge l'alimentation PoE standard et sont conformes aux normes internationales IEEE 802.3af/at.

Le port 1 prend en charge 90W BT

IEEE802.3 (Ethernet)
IEEE802.3u (Fast Ethernet)
IEEE802.3ab (Gigabit Ethernet)
IEEE802.3z (Normes Fibre Gigabit Ethernet)
IEEE802.3x (Contrôle de flux)

Fonctionne à des températures allant de -40°C à 75°C.

Dispose d'un terminal industriel à 4 broches et d'une interface d'entrée DC2.1, avec une large entrée de tension de DC48-55V.

Prend en charge les modes VLAN, Genius et Extend.

Convient pour des installations sur rail et murales.

- 4 ports PoE 1Gbps + 1 port de liaison montante RJ45 1Gbps + 1 port SFP 1Gbps
- Les ports PoE ouvrent automatiquement le mode de surveillance PoE en mode Extend
- Température de fonctionnement de -40~75°C
- Terminal industriel 4 broches + interface d'entrée DC2.1, entrée de tension large DC48-55V



- Prend en charge les modes VLAN, Genius et Extend
- Prend en charge l'installation sur rail et murale
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques

Autres caractéristiques	Matériel	Métal
	Voyant LED d'alimentation	Oui
Caractéristiques de gestion	Type de commutateur	Non-géré
Certificat	Conformité avec le NDAA	Oui
Conditions environnementales	Température d'opération	-40-70 °C
Connectivité	Nombre de modules SFP installés	1
	Quantité d'emplacements de modules SFP	1
	Quantité de ports de liaison montante	2
	Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Design	Bouton de réinitialisation	Oui
	Bouton marche/arrêt intégré	Oui
	Conformité RoHS	Oui
	Matériau du boîtier/corps	Métal
	Voyants	PoE, Énergie, Système
Détails techniques	Période de garantie	5 année(s)
Informations sur l'emballage	crochets d'élévation inclus	Oui
	Manuel d'utilisation	Oui
PoE (alimentation via le port Ethernet)	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	15,4 W
	Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	4
Puissance	Protection contre les surtensions	Oui
	Protection contre les surtensions	4 kV
représentation / réalisation	Sans ventilateur	Oui
Réseau	Standards réseau	IEEE 802.3U, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.1D
	Support VLAN	Oui
Transmission des données	Capacité de commutation	12 Gbit/s
	Enregistrement-et-réémission	Oui

Transmission des données	Répertoire MAC	2000 entrées
	Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
	Taux de transfert	8,928 Mpps
	Transfert de paquets	Oui
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Homepage	http://www.ernitec.com
	Warranty	5 Année (s)

Autres photos

