

MPN: ELECTRA-U04-1GB-60W

Switch PoE non géré 6 ports 1 Gbit, 4x 10/100/1000 Mbps, 1x RJ45 1 Gbit + 1x SFP 1 Gbit, PoE 60W

L'appareil dispose de quatre ports Power over Ethernet (PoE) de 1000 Mbps, d'un port RJ45 de 1000 Mbps et d'un port SFP de 1000 Mbps. Il est conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z et IEEE 802.3x. Le port RJ45 est adaptable aux vitesses de 10/100/1000 Mbps. Pour le contrôle de flux, le mode duplex intégral utilise la norme IEEE 802.3x, tandis que le demi-duplex repose sur la norme de contre-pression. Il prend en charge le retournement automatique des ports (Auto MDI/MDIX), utilise un mécanisme de commutation store-and-forward et dispose de voyants sur le panneau pour surveiller l'état opérationnel et aider au dépannage. De plus, il prend en charge les modes VLAN, Default et Extend.



- 4* ports PoE 1G + 1* port RJ45 1G + 1* port SFP 1G
- Conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z et IEEE 802.3x
- Le port RJ45 prend en charge l'adaptation 10M/100M/1G
- Mode Extend 250m
- Lorsque le port PoE est en mode étendu, les ports 3-4 forcent 10M et activent automatiquement le mode de surveillance PoE
- Méthode de contrôle de flux : le duplex intégral utilise la norme IEEE 802.3x, tandis que le demi-duplex utilise la norme de contre-pression
- Le voyant LED du panneau surveillera l'état de fonctionnement et aidera à l'analyse des pannes
- Prend en charge les modes VLAN, Default et Extend
- Sortie de puissance PoE du port 1 de 60W
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques

Autres caractéristiques	Contenu de l'emballage	switch 1pcs, power cord 1pcs, instruction manual 1pcs, certificate of qualification 1pcs
	Longueur de câble	250 m
	Tension d'entrée	100-240 V
	Voyant LED d'alimentation	Oui
Caractéristiques de gestion	Type de commutateur	Non-géré
Certificat	Conformité avec le NDAA	Oui
Conditions environnementales	Température d'opération	0-40 °C
Connectivité	Quantité de ports Combo SFP	1
	Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	4
	Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Design	Conformité RoHS	Oui
	Grille de montage	Non
	Matériau du boîtier/corps	Métal
	Nombre de ventilateurs	0 ventilateur(s)
	Voyants	Énergie
Informations sur l'emballage	Câbles inclus	Énergie
	Manuel d'utilisation	Oui
PoE (alimentation via le port Ethernet)	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	60 W
	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	15 W
	Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	4
	Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	PoE+
Puissance	Consommation (max)	3,7 W
	Tension d'entrée AC	100-240 V
représentation / réalisation	Plug and Play	Oui
	Sans ventilateur	Oui
Réseau	Assistance contrôle des flux	Oui
	Auto MDI/MDI-X	Oui
	Full duplex	Oui
	Semi-duplex	Oui
	Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
	Support VLAN	Oui
Transmission des données	Capacité de commutation	12 Gbit/s
	Mode de transmission	Store-And-Forward
	Répertoire MAC	2000 entrées
	Transfert de paquets	Oui
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Homepage	http://www.ernitec.com
	Warranty	5 Année (s)

Autres photos

