

MPN: ELECTRA-M16-1GB-285W

Switch PoE géré de niveau 2+ à 20 ports Gigabit, 16 ports Gigabit, 2 ports SFP Gigabit, 2 ports RJ45 Gigabit - PoE 285W

L'appareil dispose de 16 ports Power over Ethernet (PoE) à 1000 Mbps, 2 ports RJ45 à 1000 Mbps, 2 ports Small Form-factor Pluggable (SFP) à 1000 Mbps, et 1 port console. Il prend en charge les protocoles réseau IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.3ab et IEEE802.3z. Il est compatible avec les normes d'alimentation IEEE802.3at (30W) et IEEE802.3af (15,4W). Le port RJ45 prend en charge l'adaptation de débit 10/100/1000 Mbps. Il dispose de la gestion PoE et d'un watchdog PoE. Les voyants du panneau surveillent l'état de fonctionnement et aident à l'analyse des pannes. Il prend en charge l'installation en rack 1U et l'authentification de port 802.1x, l'authentification AAA, l'authentification TACACS+, ainsi que la gestion WEB, TELNET, CLI, SSH, SNMP, RMON.



- 16*ports PoE 1Gbps+2*ports SFP 1Gbps+2*ports RJ45 1Gbps+1*port Console
- Prend en charge les protocoles réseau IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.3ab et IEEE802.3z
- Conforme aux normes d'alimentation IEEE802.3at (30W) et IEEE802.3af (15,4W)
- Les ports Ethernet prennent en charge l'auto-adaptation 10/100/1000 Mbps
- Prend en charge la gestion PoE et le watchdog PoE
- Les voyants LED du panneau surveillent l'état de fonctionnement et aident à l'analyse des pannes
- Prend en charge l'authentification de port 802.1x, l'authentification AAA, l'authentification TACACS+
- Prend en charge la gestion WEB, TELNET, CLI, SSH, SNMP, RMON
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques

Autres caractéristiques	Matériel	Métal
	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
	Voyant LED d'alimentation	Oui
Caractéristiques de gestion	Banc de commutateurs	L2/L2+
	Gestion basée sur le web	Oui
	Type de commutateur	Géré
Certificat	Conformité avec le NDAA	Oui
Conditions environnementales	Température d'opération	0-40 °C
Connectivité	Connecteur d'alimentation	AC/DC
	Nombre de ports de gestion	20 pièce(s)
	Port de console	RJ-45
	Quantité de ports Combo SFP	2

Connectivité	Quantité de ports de liaison montante en fibre optique	2
	Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	16
	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
	Grille de montage	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
	Kit de montage en rack	Oui
	Manuel d'utilisation	Oui
	Vis incluses	Oui
PoE (alimentation via le port Ethernet)	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	285 W
	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	16
	Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	PoE+
Puissance	Protection contre les surtensions	6 kV
	Protection contre les surtensions	Oui
	Tension d'entrée AC	100-240 V
représentation / réalisation	Micrologiciel évolutif	Oui
	Sans ventilateur	Oui
	Telnet	Oui
Réseau	Nombre de VLANs	256
	Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
	Routage IP	Oui
	Standards réseau	IEEE 802.3U, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1X
	Support VLAN	Oui
Transmission des données	Capacité de commutation	40 Gbit/s
	Enregistrement-et-réémission	Oui

Transmission des données	Répertoire MAC	8000 entrées
	Route statique	Oui
	Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
	Taux de transfert	29,76 Mpps
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Homepage	http://www.ernitec.com
	Warranty	5 Année (s)

Autres photos

