

MPN: ELECTRA-M16-1GB-285W

Switch PoE Gestionado de Capa 2+ de 20 Puertos Gigabit, 16 puertos Gigabit, 2 puertos SFP Gigabit, 2 puertos RJ45 Gigabit - PoE 285W

El dispositivo cuenta con 16 puertos Power over Ethernet (PoE) de 1000Mbps, 2 puertos RJ45 de 1000Mbps, 2 puertos Small Form-factor Pluggable (SFP) de 1000Mbps y 1 puerto de consola.



Soporta los protocolos de red IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.3ab e IEEE802.3z. Es compatible con los estándares de suministro de energía IEEE802.3at (30W) e IEEE802.3af (15.4W).

El puerto RJ45 admite adaptación de velocidad de 10/100/1000Mbps. Cuenta con gestión PoE y watchdog PoE.

Las luces indicadoras del panel monitorean el estado de funcionamiento y ayudan en el análisis de fallos.

Soporta instalación en rack de 1U y autenticación de puerto 802.1x, autenticación AAA, autenticación TACACS+, y gestión WEB, TELNET, CLI, SSH, SNMP, RMON.

- 16*puertos PoE de 1Gbps+2*puertos SFP de 1Gbps+2*puertos RJ45 de 1Gbps+1*puerto de consola
- Soporta protocolos de red IEEE802.3, IEEE802.3x, IEEE802.3u, IEEE802.3ab e IEEE802.3z
- Cumple con los estándares de suministro de energía IEEE802.3at (30W) e IEEE802.3af (15.4W)
- Los puertos Ethernet soportan auto-adaptación de 10/100/1000Mbps
- Soporta gestión PoE y watchdog PoE
- Las luces LED del panel monitorean el estado de funcionamiento y ayudan en el análisis de fallos
- Soporta autenticación de puerto 802.1x, autenticación AAA, autenticación TACACS+
- Soporta gestión WEB, TELNET, CLI, SSH, SNMP, RMON
- Garantía de 5 años

Especificaciones

Certificates	NDA Compliance	Yes
Data transmission	Almacenar y reenviar	Yes
	Capacidad de conmutación	40 Gbit/s
	Compatibilidad Jumbo frames	Yes
	Ruta estática	Yes
	Tabla de direcciones MAC	8000 entradas
	Tasa de reenvío	29,76 Mpps
	Design	Botón Reset
Conformidad RoHS		Yes

Design	Indicadores LED	PoE, Power, System
	Interruptor de encendido/apagado	Yes
	Material de la carcasa	Metal
	Montaje en rack	Yes
Management features	Capa switch	L2/L2+
	Gestión basada en web	Yes
	Tipo de switch	Managed
Network	Enrutamiento IP	Yes
	Estándares de red	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
	Número de VLANs	256
	Puertos en espejo	Yes
	Soporte VLAN	Yes
Operational conditions	Temperatura de funcionamiento (T-T)	0-40 °C
Other features	LED de encendido	Yes
	Material	Metal
	Puertos LAN Ethernet (RJ-45)	2
Packaging data	Kit de montaje en rack	Yes
	Manual	Yes
	Soportes de montaje incluidos	Yes
	Tornillos incluidos	Yes
Performance	Firmware actualizable	Yes
	Sin ventilador	Yes
	Telnet	Yes
Ports & interfaces	Conector de alimentación	AC/DC
	Number of management ports	20 pieza(s)
	Puerto consola	RJ-45
	Puertos de enlace ascendente de fibra	2
	Puertos Ethernet RJ-45 de conmutación básica	16
	Puertos SFP combo	2
	Tipo de puertos Ethernet RJ-45 de conmutación básica	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Power	Protección de sobretensión	Yes
	Tensión de protección contra sobretensiones	6 kV
	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Power over Ethernet (PoE)	Alimentación PoE	Yes
	Alimentación PoE por puerto	15,4 W

Power over Ethernet (PoE)	Cantidad puertos PoE	16
	Presupuesto total alimentación PoE	285 W
	Tipo alimentación PoE soportada	PoE+
Technical details	Período de garantía	5 año(s)
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Warranty	5 Año/s

Otras imágenes

