

MPN: ELECTRA-M08-1GB-150W

# Switch PoE Gestionado de 10 Puertos Gigabit Capa 2+, 8 puertos Gigabit, 2 puertos SFP Gigabit, 1 puerto de consola - PoE 150W

El dispositivo cuenta con 8 puertos Power over Ethernet (PoE) 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. Incluye gestión de PoE y watchdog de 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.



- 8 puertos PoE de 1Gbps + 2 puertos SFP 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 de PoE y watchdog de 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

|   |                                    |                    |
|---|------------------------------------|--------------------|
| <b>Certificates</b>                     | <b>NDAA Compliance</b>             | Yes                |
| <b>Data transmission</b>                | <b>Almacenar y reenviar</b>        | Yes                |
|   | <b>Capacidad de conmutación</b>    | 20 Gbit/s          |
|   | <b>Compatibilidad Jumbo frames</b> | Yes                |
|   | <b>Ruta estática</b>               | Yes                |
|   | <b>Tabla de direcciones MAC</b>    | 8000 entradas      |
|   | <b>Tasa de reenvío</b>             | 14,88 Mpps         |
|   | <b>Design</b>                      | <b>Botón Reset</b> |
| <b>Conformidad RoHS</b>                 |                                    | Yes                |
| <b>Indicadores LED</b>                  |                                    | PoE, Power, System |
| <b>Interruptor de encendido/apagado</b> |                                    | Yes                |
| <b>Material de la carcasa</b>           |                                    | Metal              |
| <b>Montaje en rack</b>                  |                                    | Yes                |
| <b>Management features</b>              | <b>Capa switch</b>                 | L2/L2+             |

|                           |  |   |
|---------------------------|--|---|
| Management features       | 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   |
| 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                           | 10 pieza(s)   |
|                           | Puerto consola                                       | RJ-45   |
|                           | Puertos de enlace ascendente de fibra                | 2   |
|                           | Puertos Ethernet RJ-45 de conmutación básica         | 8   |
|                           | 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  |
|                           | Cantidad puertos PoE                                 | 8   |
|                           | Presupuesto total alimentación PoE                   | 150 W   |
|                           | Tipo alimentación PoE soportada                      | PoE+  |
| Technical details         | Período de garantía                                  | 5 año(s)  |
| Vendor information        | Brand Name   | Ernitec   |

Vendor information

Warranty

5 Año/s

## Otras imágenes

