



Switches Gigabit 802.3at PoE con SFP

IEEE 802.3af detección automática en PoE

Puertos SFP para conectividad de fibra Gigabit.

Refrigeración silenciosa para cualquier espacio de trabajo

Modelo: USW-24-PoE





| USW-24-PoE | |
|--|---|
| Dimensiones | 442.4 x 200 x 43.7 mm (17.42 x 7.87 x 1.72") |
| Peso | 3.00 kg (6.61 lb) |
| Con soportes | 3.09 kg (6.81 lb) |
| Interfaces de red | (24) Puertos RJ45 10/100/1000 (2) Puertos 1G SFP |
| Administración | Ethernet In-Band |
| Rendimiento total sin bloqueo | 26 Gbps |
| Capacidad de conmutación | 52 Gbps |
| Tasa de reenvío | 38.69 Mpps |
| Método de energía | 100-240VAC, 50/60 Hz, Entrada universal |
| Fuente de alimentación | AC/DC, Interna, 120W |
| Rango de voltaje | 100 a 240VAC |
| Consumo máximo de energía (excluyendo la salida PoE) | 25W |
| LEDs | |
| Puertos datos RJ45 | PoE; Velocidad/Link/Actividad |
| Puertos datos SFP | Link/Actividad |
| Protección ESD/EMP | Aire: ± 16 kV, Contacto: ± 12 kV |
| Choque y vibración | Estándar ETSI300-019-1.4 |
| Temp. de operación | -5 a 40° C (23 a 104° F) |
| Humedad de operación | 10 - 90% Sin condensación |
| Certificaciones | CE, FCC, IC |

| PoE | |
|---|---|
| PoE total disponible | 95W |
| Interfaces PoE | |
| Ports 1-16 | PoE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-) |
| Max. Watts PoE por puerto por PSE 802.3at | 32W |
| Rango de voltaje | |
| Modo 802.3af | 44-57V |
| Modo 802.3at | 50-57V |