



Ubiquiti ES-24-250W dispositivo de redes Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Ubiquiti ES-24-250W, Gestionado, L2/L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: ES-24-250W

Información Técnica

Marca: Ubiquiti Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Montaje en rack: Si

Capacidad de conmutación: 52 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L2/L3

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2

Red

Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Soporte 10G: No

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 52 Gbit/s

Rendimiento: 38.69 Mpps

Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Diseño

Montaje en rack: Si Factor de forma: 1U

Color del producto: Negro

Indicadores LED: Actividad, Enlace, PoE

Control de energía

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Consumo energético: 250 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -5 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: 485 mm

Profundidad: 285.6 mm

Altura: **44.5 mm** Peso: **3.7 kg**

Certificados

Certificación: CE, FCC, IC

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: https://mcashop.mx/producto/208414/ubiquiti-es-24-250w-dispositivo-de-redes-gestionado-I2I3-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-1u-negro