



Rf. CN11316233 P/N. USW-Pro-24-POE

Ubiquiti UniFi Pro 24-Port PoE Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Plata

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) Número de módulos SFP+ instalados: 2 Conexión Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Soporte 10G: Si Espejeo de puertos: Si Bidireccional completo (Full duplex): Si Soporte de control de flujo: Si Auto MDI / MDI-X: Si Protocolo de árbol de expansión: Si Auto-detección: Si Soporte VLAN: Si Transmisión de datos Capacidad de conmutación: 88 Gbit/s Rendimiento: 44000 Mpps Tasa de reenvío: 65,472 Mpps Ruta estática: Si Jumbo Frames, soporte: Si Seguridad Características de DHCP: DHCP server Tipo de autenticación: IEEE 802.1x, RADIUS Diseño Montaje en rack: Si Factor de forma: 1U Color del producto: Plata Indicadores LED: Actividad, Enlace, PoE, Velocidad, Sistema Certificación: CE, FCC, IC Control de energía Fuente de alimentación incluida: Si Número de fuentes de alimentación: 1 Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz Voltaje de entrada DC: 52 V Corriente de entrada: 7.69 A Alimentación a través de Ethernet (PoE) Energía sobre Ethernet (PoE): Si Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE+) Cantidad de puertos: 16 Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 64 W Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 400 W Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa: -5 - 40 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90% Peso y dimensiones Ancho: 442,4 mm Profundidad: 285,4 mm Altura: 43,7 mm Peso: 4,3 kg

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.