



UBIQUITI UniFi Switch Ultra 60W Administrable / 8 puertos GbE / (1) puerto POE++ IN opcional y (7) puertos POE+/ Wattaje depende de fuente o POE IN / Incluye fuente AC hasta 62W para POE

Ubiquiti Ultra 60W, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: USW-ULTRA-60W

Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **48**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Capacidad de conmutación: **176 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **16000 entradas**

Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**

Montaje en rack: **Si**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Ubiquiti Ultra 60W. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Voltaje de entrada DC: 44 - 57 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2+
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Administración basada en web: Si
Gestionado por la nube: Si
Inspección ARP: Si
Configuración de ajustes de ubicación (CLI): Si
Registro de eventos en sistema: Si
Capa del interruptor: L2
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 4
Puerto de consola: RJ-45/Micro-USB

Conector eléctrico: Conector de entrada de CA
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
Conector eléctrico: Toma de entrada de CC
Red
Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
Soporte 10G: Si
Espejo de puertos: Si
Soporte de control de flujo: Si
Adición de vínculos: Si
Control de transmisión de tormentas: Si
Límite de rango: Si
Protocolo de árbol de expansión: Si
Bloqueo de cabeza de línea (HOL): Si
Soporte VLAN: Si
Soporte 10G: No
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 176 Gbit/s
Rango de reenvío: 130.9 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas
Guardar y remitir: Si
Soporte Jumbo Frames: Si
Marcos jumbo: 9000
Memoria intermedia de paquetes: 12 MB
Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s
Rendimiento: 8 Gbit/s
Seguridad
Funciones DHCP: DHCP client, DHCP relay, DHCP server
Lista de Control de Acceso (ACL): Si
IGMP: Si
Filtro de direcciones MAC: Si
Seguridad de puerto estático: Si
Soporte SSH/SSL: Si
Protección y filtrado BPDU: Si
Puerto vinculante IP-MAC: Si
Autenticación: VLAN automático, VLAN de invitado

Funciones de multidifusiónMultidifusión, soporte: **Si****Diseño**Montaje en rack: **Si**Factor de forma: **1U**Color del producto: **Negro**Botón de restaurar: **Si**Indicadores LED: **Si**Número de ventiladores: **3 Ventilador(es)**Montaje en rack: **No**Color del producto: **Blanco**Material de la cubierta: **Policarbonato (PC)**Indicadores LED: **Actividad, Enlace, PoE, Estado**Montaje de pared: **Si****Control de energía**Fuente de energía: **Corriente alterna**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**Consumo de energía (máx.): **635.7 W**Fuente de energía: **DC/PoE**Número de fuentes de alimentación: **1**Voltaje de entrada DC: **44 - 57 V**Corriente de entrada: **1.1 A**Consumo de energía (máx.): **9 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **48**Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **500 W**Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **7**Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **7**Cantidad de puertos Power over Ethernet 4PPoE (PoE++): **1**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **42 W****Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Disipación del calor: **2169.2 BTU/h**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 45 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **330 mm**

Altura: **44 mm**

Ancho: **203 mm**

Profundidad: **76 mm**

Altura: **33 mm**

Peso: **320 g**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Guía de configuración rápida: **Si**

Cables incluidos: **Corriente**

Manual: **Si**

Certificados

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Industry Canada (IC)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/596952/ubiquiti-unifi-switch-ultra-60w-administrable-8-puertos-gbe-1-puerto-poe-in-opcional-y-7-puertos-poe-wattaje-depende-de-fuente-o-poe-in-incluye-fuente-ac-hasta-62w-para-poe>