



Ubiquiti U6-PRO punto de acceso inalámbrico 4800 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ubiquiti U6-PRO, 2.4 GHz, 5 GHz, 4800 Mbit/s, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3, 1000 Mbit/s

SKU: U6-PRO

Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

Aspectos destacados

Ubiquiti U6-PRO. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 4800 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco

Especificaciones

Características
2.4 GHz: Si
5 GHz: Si
Rango máximo de transferencia de datos: 4800 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 573.5 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 4800 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s
Rango de rendimiento de datos: 5300 Mbit/s
Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3at
Bluetooth: Si
MIMO: Si
Tipo MIMO: Multi User MIMO
Soporte VLAN: Si
Límite de rango: Si
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Seguridad
Algoritmos de seguridad: WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Control de energíaEnergía sobre Ethernet (PoE): **Si**Consumo energético: **13 W****Diseño**Ubicación: **Techo, Pared**Color del producto: **Blanco**Material de la cubierta: **Plástico**Código IP (International Protection): **IP54**Botón de restaurar: **Si**Certificación: **CE, FCC, IC****Antena**Tipo de antena: **Interno**Ganancia de la antena (máx.): **6 dBi****Peso y dimensiones**Ancho: **197 mm**Profundidad: **197 mm**Altura: **35 mm**Peso: **460 g****Condiciones ambientales**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**Link: <https://mcashop.mx/producto/512949/ubiquiti-u6-pro-punto-de-acceso-inalambrico-4800-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>