



## Punto de Acceso Ubiquiti U6-IW

Ref.: UBI-PUNTO U6-IW P/N: U6-IW

### Detalle del producto

Punto de acceso WiFi 6 montado en la pared con un interruptor PoE incorporado.

#### Características:

Compatibilidad con WiFi 6 (bandas de 2,4/5 GHz) Tasa de rendimiento agregado de 5,3 Gbps (1) puerto GbE RJ45 (entrada PoE) (4) puertos GbE RJ45, incluido uno compatible con salida PoE

#### Especificaciones

#### Dimensiones y peso

Dimensiones 139,66 x 96 x 31,19 mm (5,5 x 3,78 x 1,28") Peso 460 g (1,01 libras) Materiales del recinto plástico, aluminio Material de montaje Aluminio

#### Hardware

Interfaces de gestión ethernet Bluetooth Interfaces de red (1) Entrada de datos: puerto RJ45 de 1 GbE (4) Salida de datos: puertos RJ45 de 1 GbE interfaces PoE (1) Entrada PoE (salida PoE no utilizada) (1) Salida PoE (requiere un conmutador PoE+) Botón Restablecimiento de fábrica LED Blanco azul Método de potencia PoE Fuente de alimentación Switch UniFi PoE 48V, 0.5A adaptador PoE (opcional) máx. el consumo de energía Sin salida PoE: 13,5 W Vataje máximo de PoE por puerto por PSE 15,4 W \*Requiere un conmutador PoE+ Rango de voltaje Modo PoE 44&#8212;57 VCC máx. poder TX 2,4 GHz 22dBm 5 GHz 26dBm MIMO 2,4 GHz 2x2 (UL MU-MIMO) 5 GHz 4x4 (DL/UL MU-MIMO) Tasa de rendimiento 2,4 GHz 573,5Mbps 5 GHz 4,8 Gbps Ganancia de la antena 2,4 GHz 5 dBi 5 GHz 5,9 dBi Temperatura de funcionamiento -30 a 60 °C (-22 a 140 °F) Humedad de funcionamiento 5 a 95% sin condensación Certificaciones CE, FCC, CI

#### Software

Estándares Wi-Fi 802.11a/b/g WiFi 4/WiFi 5/WiFi 6 Seguridad inalámbrica WPA-PSK, WPA-Empresa (WPA/WPA2/WPA3) BSSID 8 por radio VLAN 802.1Q Calidad de servicio avanzada Límite de velocidad por usuario Aislamiento del tráfico de invitados Soportado Clientes concurrentes 300+ DFS de espera cero Sí

#### Velocidades de datos admitidas

802.11a 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 802.11b 1, 2, 5, 5, 11Mbps 802.11g 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 802.11n (Wi-Fi 4) 6,5 Mbps a 600 Mbps (MCS0 - MCS31, HT 20/40) 802.11ac (Wi-Fi 5) 6,5 Mbps a 3,4 Gbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3/4, VHT 20/40/80/160) 802.11ax (Wi-Fi 6) 7,3 Mbps a 4,8 Gbps (MCS0 - MCS11 NSS1/2/3/4, HE 20/40/80/160)

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

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