



## Ubiquiti BM2HP 100 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ubiquiti BM2HP, 2.4 GHz, 100 Mbit/s, 10,100 Mbit/s

SKU: BULLETM2-HP

### Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

### Aspectos destacados

Ubiquiti BM2HP. 2.4 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 100 Mbit/s, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco. Consumo de energía (máx.): 7 W

### Especificaciones

<b>Características</b>
2.4 GHz: <b>Si</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>100 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100 Mbit/s</b>
Frecuencia de banda: <b>2.4 GHz</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u</b>
Rango máximo en exteriores: <b>50000 m</b>
Potencia de transmisión: <b>28 dBmW</b>
Receptor de sensibilidad: <b>-96dBm +/-2dB</b>
<b>Protocolos</b>
Protocolos de red compatibles: <b>TCP/IP</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Consumo de energía (máx.): <b>7 W</b>
<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Material de la cubierta: <b>Plástico</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Certificación: <b>ETSI300-019-1.4, FCC Part 15.247, IC RS210, CE, RoHS</b>

Interno: <b>No</b>
Antena
Características de la antena: <b>Antena integrada</b>
Tipo de conector de antena: <b>Clase N</b>
Desempeño
Procesador incorporado: <b>Si</b>
Modelo del procesador: <b>Qualcomm Atheros</b>
Frecuencia del procesador: <b>400 MHz</b>
Arquitectura del procesador: <b>MIPS 24Kc</b>
Memoria Flash: <b>8 MB</b>
Memoria interna: <b>32 MB</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>37 mm</b>
Profundidad: <b>152 mm</b>
Altura: <b>31 mm</b>
Peso: <b>180 g</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>5 - 95%</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-20 - 70 °C</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/166245/ubiquiti-bm2hp-100-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>