



Ubiquiti NanoStation airMAX M2 CPE, hasta 150 Mbps, frecuencia 2 GHz (2412-2462 MHz) con antena integrada de 11 dBi

Ubiquiti NSM2, 2.4 GHz, 150 Mbit/s, 10,100 Mbit/s

SKU: NSM2

Información Técnica

Marca: Ubiquiti

Rango máximo de transferencia de datos: 150 Mbit/s

2.4 GHz: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si** Color del producto: **Blanco** Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

Aspectos destacados

Ubiquiti NSM2. 2.4 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 150 Mbit/s, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco

Especificaciones

2.4 GHz: Si Rango máximo de transferencia de datos: 150 Mbit/s Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s Frecuencia de banda: 2.4 GHz Estándares de red: IEEE 802.3af Rango máximo en exteriores: 15000 m Potencia de transmisión: 28 dBmW Puertos e Interfaces Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2 Control de energía Energía sobre Ethernet (PoE): Si Voltaje de entrada AC: 24 V Corriente de entrada: 0.5 A Consumo energético: 8 W Diseño
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s Frecuencia de banda: 2.4 GHz Estándares de red: IEEE 802.3af Rango máximo en exteriores: 15000 m Potencia de transmisión: 28 dBmW Puertos e Interfaces Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2 Control de energía Energía sobre Ethernet (PoE): Si Voltaje de entrada AC: 24 V Corriente de entrada: 0.5 A Consumo energético: 8 W
Frecuencia de banda: 2.4 GHz Estándares de red: IEEE 802.3af Rango máximo en exteriores: 15000 m Potencia de transmisión: 28 dBmW Puertos e Interfaces Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2 Control de energía Energía sobre Ethernet (PoE): Si Voltaje de entrada AC: 24 V Corriente de entrada: 0.5 A Consumo energético: 8 W
Estándares de red: IEEE 802.3af Rango máximo en exteriores: 15000 m Potencia de transmisión: 28 dBmW Puertos e Interfaces Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2 Control de energía Energía sobre Ethernet (PoE): Si Voltaje de entrada AC: 24 V Corriente de entrada: 0.5 A Consumo energético: 8 W
Rango máximo en exteriores: 15000 m Potencia de transmisión: 28 dBmW Puertos e Interfaces Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2 Control de energía Energía sobre Ethernet (PoE): Si Voltaje de entrada AC: 24 V Corriente de entrada: 0.5 A Consumo energético: 8 W
Potencia de transmisión: 28 dBmW Puertos e Interfaces Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2 Control de energía Energía sobre Ethernet (PoE): Si Voltaje de entrada AC: 24 V Corriente de entrada: 0.5 A Consumo energético: 8 W
Puertos e Interfaces Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2 Control de energía Energía sobre Ethernet (PoE): Si Voltaje de entrada AC: 24 V Corriente de entrada: 0.5 A Consumo energético: 8 W
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2 Control de energía Energía sobre Ethernet (PoE): Si Voltaje de entrada AC: 24 V Corriente de entrada: 0.5 A Consumo energético: 8 W
Control de energía Energía sobre Ethernet (PoE): Si Voltaje de entrada AC: 24 V Corriente de entrada: 0.5 A Consumo energético: 8 W
Energía sobre Ethernet (PoE): Si Voltaje de entrada AC: 24 V Corriente de entrada: 0.5 A Consumo energético: 8 W
Voltaje de entrada AC: 24 V Corriente de entrada: 0.5 A Consumo energético: 8 W
Consumo energético: 8 W
Consumo energético: 8 W
Diseño
2-83-15
Color del producto: Blanco
Indicadores LED: Si
Interno: No
Antena

Características de la antena: Antena integrada

Ganancia de la antena (máx.): 11.2 dBi

Desempeño

Procesador incorporado: Si

Modelo del procesador: Qualcomm Atheros

Frecuencia del procesador: 400 MHz

Arquitectura del procesador: MIPS 24Kc

Memoria Flash: 8 MB

Memoria interna: 32 MB

Certificados

Certificación: RoHS, FCC Part 15.247, IC RS210, CE

Peso y dimensiones

Ancho: 80 mm

Profundidad: 30 mm

Altura: 294 mm

Peso: 400 g

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 80 °C

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: https://mcashop.mx/producto/204574/ubiquiti-nanostation-airmax-m2-cpe-hasta-150-mbps-frecuencia-2-ghz-2412-2462-mhz-con-antena-integrada-de-11-dbi