



MIKROTIK (LHG 5) Cliente y PtP en 5 GHz 802.11 a/n, Antena Integrada de 24.5dBi, Hasta 316mW de Potencia.

Mikrotik LHG 5, 5 GHz, 54 Mbit/s, 10,100 Mbit/s

SKU: RBLHG-5ND

Información Técnica

Marca: **Mikrotik**

Rango máximo de transferencia de datos: **54 Mbit/s**

2.4 GHz: **No**

5 GHz: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Mástil**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Aspectos destacados

Mikrotik LHG 5. 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 54 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.): 6 W

Especificaciones

Características
2.4 GHz: No
5 GHz: Si
Rango máximo de transferencia de datos: 54 Mbit/s
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.): 54 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s
Frecuencia de banda: 5.15 - 5.875 GHz
Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11n
Potencia de transmisión: 25 dBmW
Receptor de sensibilidad: -96, -80, -75
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Enchufe de entrada de CC: Si
Control de energía
Energía sobre Ethernet (PoE): Si
Voltaje de entrada AC: 11 - 30 V
Consumo de energía (máx.): 6 W
Diseño
Ubicación: Mástil

Color del producto: Blanco
Interno: No
Antena
Ganancia de la antena (máx.): 24.5 dBi
Desempeño
Procesador incorporado: Si
Memoria Flash: 16 MB
Memoria interna: 64 MB
Peso y dimensiones
Ancho: 391 mm
Profundidad: 222 mm
Altura: 391 mm
Peso: 560 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 450 mm
Largo del paquete: 450 mm
Alto del paquete: 145 mm
Peso del paquete: 1.98 kg
Contenido del empaque
Adaptador AC incluido: Si
Adaptador PoE incluido: Si
Kit de montaje: Si
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 70 °C
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

Link: <https://mcashop.mx/producto/208682/mikrotik-lhg-5-cliente-y-ptp-en-5-ghz-80211-an-antena-integrada-de-245dbi-hasta-316mw-de-potencia>