

Artikelnr.: LHG-2

## RBLHG-2ND - LHG 2 mit 18 dBi, 2.4 GHz Antenne, dual-chain 802.11b/g/n

ab **61,23 EUR**

Artikelnr.: LHG-2  
Versandgewicht: 2.00 kg  
Hersteller: MikroTik



### Produktbeschreibung

MikroTik LHG 2 - RBLHG-2nd mit 18 dBi, 2.4 GHz Antenne, dual-chain 802.11b/g/n Das Light Head Grid (LHG) ist ein kompaktes und leichtes 2.4 GHz 802.11b/g/n-Funkgerät mit einer integrierten dual polarisierten 18 dBi-Gitterantenne zu einem revolutionären Preis. Es ist perfekt für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen oder zur Verwendung als CPE bei längeren Entfernungen und unterstützt das Nv2 TDMA-Protokoll. Das Gitterdesign schützt vor Wind und die Tatsache, dass das Antennenelement in die drahtlose Einheit eingebaut ist, bedeutet keine Verluste an Kabeln. Das Gerät wird für den kompakten Versand demontiert geliefert, ist aber sehr einfach zu montieren und beinhaltet einen einfach zu bedienenden Erdungsanschlusspunkt. Das Paket enthält auch einen kleinen Adapter zum Neigen der Antenne um fünf Grad von der ursprünglichen Position. Im Lieferumfang enthalten- 24 V/0,38 A Netzteil- PoE-Injektor- 2x Metallringe- K-LHG-Kit Technische Details- Produktcode: RBLHG-2nd- Nominale CPU-Frequenz: 650 MHz- RAM-Größe: 64 MB- Speicher: 16 MB Flash- 10/100 Ethernet-Ports: 1- Wireless: Integriertes 2.4 GHz 802.11b/g/n, dual-chain- WLAN-Bestimmungen: Der spezifische Frequenzbereich kann durch länderspezifische Vorschriften begrenzt sein- WLAN-Chip-Modell: QCA9533- Betriebsfrequenz: 2412 - 2484 MHz- Antennengewinn: 18 +/- 0.5 dBi- Antennenabstrahlwinkel: 18°- Kreuzpolarisation: 15 dBi- Port-zu-Port-Isolierung: 23 dB- Vor-Rück-Verhältnis: 25 dB- PoE-In: Ja- Unterstützte Eingangsspannung: 10 - 30 V (passive PoE)- Windlast: 186 N (at) 205 km/h- Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend- Shock und Vibration: ETSI300-019-1.4- ETSI-Spezifikation: EN 302 326 DN2- Maße:- Gerät: 391 x 222 mm- Verpackung 450 x 450 x 145 mm- Gewicht:- Gerät: 560 g- Verpackung: 1.98 kg- Max. Stromverbrauch: 5 W

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

