

# Lancom AirLancer Extender O-360Q-5G - Antenne - Mobiltelefon - 1,7 dBi (für 1710 - 2170 MHz)

0,5 dBi (für 617 - 960 MHz) - -2,2 dBi (für 1166 - 1610 MHz) - 1,7 dBi (für 2,3 - 2,69 GHz) - 0 dBi (für 3300 - 3800 MHz) - -1,8 dBi (für 4200 - 5000 MHz) - ungerichtet - Innen / Außen - Wandmontage möglich - Stangenbefestigung - weiß



|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Gruppe              | Zubehör Netzwerk |
| Hersteller          | Lancom           |
| Hersteller Art. Nr. | 61234            |
| EAN/UPC             | 4044144612343    |

## Beschreibung

LANCOM AirLancer Extender O-360Q-5G - Antenne - Mobiltelefon - 1,7 dBi (für 1710 - 2170 MHz), 0,5 dBi (für 617 - 960 MHz), -2,2 dBi (für 1166 - 1610 MHz), 1,7 dBi (für 2,3 - 2,69 GHz), 0 dBi (für 3300 - 3800 MHz), -1,8 dBi (für 4200 - 5000 MHz) - ungerichtet - Innen / Außen, Wandmontage möglich, Stangenbefestigung - weiß

## Hauptmerkmale

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung                 | LANCOM AirLancer Extender O-360Q-5G - Antenne   |
| Produkttyp                          | Antenne   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 18.37 cm 23.37 cm   |
| Produktmaterial                     | ABS-Kunststoff  |
| Farbe                               | Weiß  |
| Bestimmt für                        | Mobiltelefon  |
| Platzierung / Montage der Antenne   | Innen / Außen, Wandmontage möglich, Stangenbefestigung  |
| Kompatibilität                      | 3G, 4G, 5G  |
| Frequenzbereich                     | 3.3 - 3.8 GHz, 1710 - 3800 MHz, 2300 - 2690 MHz, 4200 - 5000 MHz, 617 - 690 MHz, 1166 - 1610 MHz  |
| Antennengewinn                      | 1,7 dBi (für 1710 - 2170 MHz), 0,5 dBi (für 617 - 960 MHz), -2,2 dBi (für 1166 - 1610 MHz), 1,7 dBi (für 2,3 - 2,69 GHz), 0 dBi (für 3300 - 3800 MHz), -1,8 dBi (für 4200 - 5000 MHz) |
| Richtwirkung                        | Ungerichtet   |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.