Antennen & Zubehör SICHER. VERNETZT.



AirLancer ON-Q360ag

Dual Band WLAN-Rundstrahlantenne mit 360°-Abstrahlwinkel und 4x4 MIMO

Die wetterfeste LANCOM Rundstrahlantenne AirLancer ON-Q360ag bietet die Möglichkeit, effektiv eine große Fläche mit WLAN auszuleuchten. Zentral montiert eignet sie sich optimal für eine 360°-Abdeckung. Dank 4x4 MIMO-Unterstützung bietet sie höchste Leistung im WLAN-Standard IEEE 802.11ac. Zudem ist sie in Kombination mit Dual Radio Access Points für den Parallelbetrieb in 5 GHz mit 2x2 MIMO und 2,4 GHz mit 2x2 MIMO ideal geeignet.

- > WLAN-Rundstrahlantenne mit 360°-Abstrahlcharakteristik und +4 dBi (2,4 GHz & 5 GHz)
- > 4x4 MIMO-Technologie für zuverlässige WLAN-Ausleuchtung in schwierigen Umgebungsbedingungen
- > 2x2 + 2x2 MIMO-Betrieb mit LANCOM Dual Radio Access Points für Parallelbetrieb in 2,4 und 5 GHz
- > Montagesatz, Kabel und Adapter inklusive
- > Anschluss von LANCOM Indoor Access Points über den optional erhältlichen Adapter AirLancer AN-RPSMA-NJ



AirLancer ON-Q360ag

| Technische Daten | |
|-------------------------------------|--|
| Frequenzbereich | 2400 Mhz - 2500 Mhz und 4900 Mhz - 5900 Mhz |
| Impedanz | 50 Ohm |
| Polarisation | vertikal |
| Gewinn | 4 dBi @ 2,4/5Ghz |
| -3dB Abstrahlwinkel horizontal | 360° @ 2,4Ghz und 360° @ 5Ghz |
| -3dB Abstrahlwinkel vertikal | 60° @ 2,4Ghz und 33° @ 5Ghz |
| VSWR | typ. 1.5:1 - max. 2.0:1 |
| Mechanische Daten | |
| Anschlüsse und Kabel | 4 x 81,2cm UV stabiles RG-58 Kabel mit N-Stecker |
| Größe | 260 mm (Höhe) x 160 mm (Durchmesser) |
| Gewicht | 0,95 kg |
| Gehäusematerial | UV-beständiger Kunststoff |
| Farbe | Lichtgrau |
| Betriebstemperatur | -30° bis 70°C |
| Artikel | |
| Empfohlener Verwendungszweck | Hotspot / Platzausleuchtung |
| Montagematerial | Mount für Wand-, Mast- und Deckenmontage inklusive |
| Support | |
| Garantie | 2 Jahre Support |
| Geeignetes Zubehör | |
| Antennenkabel | AirLancer Cable NJ-NP 3m, ArtNr. 61230, AirLancer Cable NJ-NP 6m, ArtNr. 61231, AirLancer Cable NJ-NP 9m, ArtNr. 61232 |
| Adapter | AirLancer AN-RPSMA-NJ Adapter zum Anschluss von ON Antennen an LANCOM Indoor Access Points und IAPs, ArtNr. 61259 |
| Überspannungsschutz (Antennenkabel) | AirLancer SN-ANT Überspannungsschutz, wird zwischen Antenne und Access Point geschaltet, 2.4 und 5 GHz, ArtNr. 61258 |
| Empfohlen für folgende LANCOM G | eräte |
| Outdoor | Alle LANCOM OAPs der Reihen 32x und 8xx |
| Indoor | Alle LANCOM Indoor Access Points und IAPs via separat erhältlichem Adapter AirLancer AN-RPSMA-NJ* |
| *) Hinweis | Es wird ein Adapter pro Antennenanschluss benötigt |
| Artikelnummer(n) | |
| AirLancer ON-Q360ag | 61246 |
| | |



AirLancer ON-Q360ag



