

Lancom WLAN-Sektorantenne mit 30° Abstrahlwinkel+10 dBi 2.4 u. 5 GHz 4x4 MIMO inkl Access Point WLAN N-Typ Koax 4 HE

Artikelnummer	999795317
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die LANCOM AirLancer ON-Q30 Antenne wurde entwickelt, um die Leistung und Zuverlässigkeit Ihres Wi-Fi-Netzwerks zu verbessern. Mit ihrer robusten, UV-beständigen und wetterfesten Kunststoffkonstruktion ist sie für raue Umgebungsbedingungen ausgelegt und garantiert eine lange Lebensdauer. Dieses Modell bietet vielseitige Montageoptionen, einschließlich Außen-, Mast- und Wandmontage, und ist damit flexibel für verschiedene Einsatzszenarien. Der ON-Q30 verfügt über eine 4x4-MIMO-Funktion, die die Signalqualität und Bandbreite für eine effizientere drahtlose Kommunikation deutlich verbessert. Der ON-Q30 arbeitet über einen breiten Frequenzbereich mit einer Verstärkung von 10 dBi für die Bänder 2,4 GHz und 5 GHz und ist mit einer präzisen horizontalen und vertikalen Abstrahlbreite von 30° ausgestattet, um die Wi-Fi-Abdeckung und Signalstärke zu optimieren. Das mitgelieferte Montage-Kit erleichtert die Installation und macht den LANCOM AirLancer ON-Q30 zu einer hervorragenden Wahl für die Erweiterung und Verbesserung Ihres WLAN-Netzwerks.

- **Robustes Design**

Der LANCOM AirLancer ON-Q30 ist aus UV-beständigem und witterungsbeständigem Kunststoff gefertigt, so dass er auch rauen Umgebungsbedingungen ohne Leistungseinbußen standhält.

- **Vielseitige Montagemöglichkeiten**

Mit Optionen für die Außen-, Mast- und Wandmontage bietet diese Antenne flexible Installationslösungen für unterschiedliche Aufstellungsanforderungen und ist damit die ideale Wahl für verschiedene Wi-Fi-Einsatzszenarien.

- **Verbesserte Konnektivität**

Ausgestattet mit einer 4x4 MIMO-Funktion verbessert die ON-Q30 die Signalqualität und die Bandbreite und sorgt so für ein zuverlässigeres und effizienteres drahtloses Kommunikationserlebnis.

- **Optimierte Leistung**

Die Antenne arbeitet über einen breiten Frequenzbereich mit einer Verstärkung von 10 dBi sowohl für das 2,4-GHz- als auch für das 5-GHz-Band und verfügt über einen präzisen horizontalen und vertikalen Öffnungswinkel von 30°, wodurch die Wi-Fi-Abdeckung und Signalstärke optimiert werden.

Weitere Bilder

