

Artikelnr.: SA-24-90-15V_WM

WiBOX SA 24-90-15 V - 2.4 GHz, 15 dBi Sektorantenne, inkl. WiMount

ab **63,05 EUR**

Artikelnr.: SA-24-90-15V_WM
 Versandgewicht: 3.20 kg
 Hersteller: Wireless Instruments



📄 Produktbeschreibung

WiBOX SA 24-90-15 V - 2.4 GHz, 15 dBi Sektorantenne WiBOX SA 24-90-15 V ist eine Sektorantenne mit 15 dBi Antennengewinn im 2.4 GHz Band. Diese wurde für Basis Stationen für kurze und mittlere Entfernungen entwickelt. Die Antenne ist in das WiBOX Extra Large Gehäuse integriert, der Platz für Installationen beträgt 24 x 46 x 5 cm. Das Gehäuse ist nach IP67 geschützt und es bietet genügend Platz für die Installation der bekanntesten WLAN-Ausrüstungen. Die WiBox Medium bietet die Möglichkeit der Integration der Antenne mit anderen Systemen, durch die Benutzung der am Boden befindlichen Verbindungslöcher. Der wasserfeste RJ45-Anschluss ermöglicht die Stromversorgung über PoE ohne einen RJ45-Anschluss auf dem Mast oder Dach während der Installation crimpen zu müssen. Der Kragen rund um den Anschluss garantiert dass der Verbinder nicht nass wird. Das Gehäuse wird aus beständigem Kunststoff hergestellt, es widersteht UV-Strahlung sowie schlechtem Wetter. Die speziell verstärkte Halterung, hergestellt aus Fiberglas, gewährleistet Stabilität auch bei starkem Wind. Die WiBOX SA 24-90-15 V arbeitet mit vertikaler Polarisation und wird mit SMA-Anschluss geliefert. Merkmale

- Vertikale Polarisation mit 15 dBi Antennengewinn
- Wasserfestes Außengehäuse WiBOX Extra Large
- Große und komfortable Wibox Extra Large für Geräte Installation
- Wasserfestes RJ45-System
- Einstellbare Masthalterung
- Vertikale Polarisation
- Hochqualitative Konstruktion
- SMA-Buchse
- Masseanschluss für Blitzschutz
- Stabile WiMount Befestigungselemente
- Entwickelt für den Einsatz bei jedem Wetter

Anwendungen

- 2,4 GHz WLAN Anwendungen
- IEEE 802.11b/g WLAN Systeme
- Anwendung als Basisstation
- Punkt zu Multipunkt Anwendungen
- Drahtlose Breitband Systeme
- System Integration
- WIMAX
- Frequenzbereich: 2400 - 2500 MHz
- Antennengewinn: 15 dBi
- Polarisation: V
- Abstrahlwinkel Horizontal: 90°
- Abstrahlwinkel Vertikal: 10°
- VSWR:
- Widerstand: 50 Ohm
- Anschlüsse: RJ45
- Masthalterung O: 60 (2,76) mm (inch)
- Arbeitstemperaturbereich: -40 °C + 70 °C
- Wasserfestes Außengehäuse: IP67
- Gewicht: 2,4 kg
- Maße: 490 x 290 x 110 (10,63 x 10,63 x 4,33)
- Windlast: 70 km/h (43,5 mph)

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

