

Artikelnr.: HG3-TP-S90

HG3-TP-S90 - Symmetrische Horn-TP-Antenne Gen2

ab **104,97 EUR**

Artikelnr.: HG3-TP-S90
Versandgewicht: 2.30 kg
Hersteller: RF Elements



Produktbeschreibung

RF Elements HG3-TP-S90 - Symmetrische Horn-TP-Antenne Gen2
Hornantenne mit TwistPort(TM)-Anschluss
Symmetrische Hornantennen haben ein symmetrisches Strahlenmuster ohne Nebenkeulen. Sie bieten eine hervorragende Rauschunterdrückung und höchste Skalierbarkeit. Sie sind perfekt für High-Density-AP-Cluster und dichte Funk-Co-Lokalisierungen. Die Symmetrischen Horn-TP-Antennen Gen2 sind mit unserem wegweisenden TwistPort(TM)-Anschluss ausgestattet, einem zum Patent angemeldeten Schnellverschlussanschluss. TwistPort(TM) ist praktisch verlustfrei und revolutionär einfach zu bedienen. Die Symmetrischen Horn-TP-Antennen Gen2 zeichnen sich durch mehrere Verbesserungen der HF-Leistung und des Industriedesigns aus, inkl. einem optisch leichteren Antennenkörper und einer deutlich verbesserten Antennenhalterung. Das Radom besteht aus widerstandsfähigem Material und die gesamte Palette der Gen2-Antennen verwendet nur zwei verschiedene Radomgrößen. Technische Details- Antennenanschluss: TwistPort(TM) - Schnellverschlussanschluss- Antennentyp: Horn- Materialien: UV-beständiger ABS-Kunststoff, Polycarbonat, Polypropylen, Aluminium, Edelstahl- Umwelt: IP55- Mastmontagedurchmesser: 30-90 mm- Temperatur: -30°C bis +55°C (-22°F bis + 131°F)- Windresistenz: 160 km/h- Windlast: 22 N bei 160 km/h- Mechanische Neigung: +/-25°- Gewicht: 2.2 kg - Einzelgerät inkl. Verpackung- Maße: 30,5 x 23,9 x 18,3 cm - Einzelgerät inkl. Verpackung- Leistung- Frequenzbereich: 5180 - 6400 MHz- Gewinn: 9.6 dBi- Azimutstrahlbreite -3 dB: H 67°/V 67°- Elevationsstrahlbreite -3 dB: H 67°/V 67°- Azimutstrahlbreite -6 dB: H 90°/V 90°- Elevationsstrahlbreite -6 dB: H 90°/V 90°- Vor-Rück-Verhältnis: 28 dB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

