

Artikelnr.: HG3-TP-S60

HG3-TP-S60 - Symmetrische Horn-TP-Antenne Gen2

ab **104,97 EUR**

Artikelnr.: HG3-TP-S60
Versandgewicht: 2,30 kg
Hersteller: RF Elements



Produktbeschreibung

RF Elements HG3-TP-S60 - Symmetrische Horn-TP-Antenne Gen2Hornantenne mit TwistPort(TM)-AnschlussSymmetrische 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. VerpackungLeistung- Frequenzbereich: 5180 - 6400 MHz- Gewinn: 13,2 dBi- Azimutstrahlbreite -3 dB: H 41°/V 41°- Elevationsstrahlbreite -3 dB: H 41°/V 41°- Azimutstrahlbreite -6 dB: H 60°/V 60°- Elevationsstrahlbreite -6 dB: H 60°/V 60°- Vor-Rück-Verhältnis: 32 dB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

