

Artikelnr.: HG3-TP-S70

HG3-TP-S70 - Symmetrische Horn-TP-Antenne Gen2

ab **101,54 EUR**

Artikelnr.: HG3-TP-S70
Versandgewicht: 2.20 kg
Hersteller: RF Elements



Produktbeschreibung

RF Elements HG3-TP-S70 - 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.

- 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: 11.5 dBi
- Azimutstrahlbreite -3 dB: H 50°/V 50°
- Elevationsstrahlbreite -3 dB: H 50°/V 50°
- Azimutstrahlbreite -6 dB: H 70°/V 70°
- Elevationsstrahlbreite -6 dB: H 70°/V 70°
- Vor-Rück-Verhältnis: 30 dB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

