

Artikelnr.: 375098

B-TP-ADAPTOR-RM5-S - Geschirmter TwistPort-Adapter für Rocket M5 - Bazar

ab **15,01 EUR**

Artikelnr.: 375098
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: RF Elements



Produktbeschreibung

Symmetrische Sektoren sind verlustarme Skalar-Hornantennen mit einzigartiger Strahlform und Charakteristik. Ihr Strahlquerschnitt ist kreisförmig: Azimut- und Elevationsstrahlungswinkel sind identisch. Das Strahlungsdiagramm variiert nicht mit der Frequenz und der Antennengewinn ist über einen breiten Frequenzbereich ausgeglichen. Aufgrund dieser Eigenschaften eignen sie sich hervorragend für den Einsatz als Sektorantennen. Diese Antenne hat einen Gewinn von 10dBi und einen Abstrahlwinkel von 90°. TwistPort Connector Symmetrische Sektoren verfügen über den branchenweit einzigartigen TwistPort™ Connector, unseren zum Patent angemeldeten Schnellverschluss-Waveguide-Port. TwistPort™ ist praktisch verlustfrei: Es gibt keine koaxialen HF-Steckverbinder oder HF-Kabel, die erhebliche Signalverluste verursachen. Das Anschließen und Trennen ist genial einfach und kann mit einer Hand erfolgen. Hervorragende Skalierbarkeit Symmetrische Sektoren ermöglichen eine bahnbrechende Skalierbarkeit drahtloser Systeme, die den Ansatz für die Planung und Bereitstellung drahtloser Netzwerke grundlegend neu definiert. Wir bieten eine breite Palette von Antennenmodellen mit einem exakten Strahlungsdiagramm von 30° bis 90°. Sie sind nicht mehr gezwungen, bei der Planung Ihres Netzwerks Kompromisse mit den Einschränkungen Ihres derzeitigen Anbieters einzugehen. Plattformübergreifende Kompatibilität Der TwistPort™-Anschluss ermöglicht bei der Planung Ihres Netzwerks eine einfache und problemlose Integration zwischen allen Simper-Funkgeräten und allen TwistPort (TP)-fähigen Antennen. Wenn Sie Wireless-Plattformen von Drittanbietern wie Ubiquiti, MikroTik oder Cambium Networks verwenden, können Sie herkömmliche Funkgeräte mit Hilfe von TwistPort-Adaptoren (TP-A) in TwistPort-kompatible Funkgeräte umwandeln. Robust und langlebig Symmetrische Sektoren sind solide Metallstrukturen - sie sind für eine lange Lebensdauer gebaut. Wir verwenden die besten verfügbaren Materialien: druckgegossenes, gestanztes und stranggepresstes Aluminium, hochwertigen ABS-Kunststoff und Hardware aus Edelstahl. Kompakt Symmetrische Sektorantennen sind sehr kompakt. Sie benötigen nur 20 - 25 % der Grundfläche herkömmlicher Sektorantennen. Die kompakte Größe spart Mietkosten für Masten und erleichtert die Installation an Orten, an denen herkömmliche Sektorantennen aufgrund ihrer Form und Größe nicht zulässig wären.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

