



RF-Elements SH-TP-5-90 | Sektor-Antenne | 5GHz, 10dBi, 90°, TwistPort



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/wi-fi-lte-antennen/rf-elements-sh-tp-5-90-sektor-antenne-5ghz-10dbi-90-twistport>

Price: **193,73 zł** gross / 157,50 zł net



Manufacturer: RF ELEMENTS

Referention number: DNXEGLONGRMMKK

Full product description

Horn 90-Grad-Sektorantenne - einzigartige Leistung

RF-Elemente-Sektorantenne mit 90-Grad-Richtstrahl, Antennengewinn ist 10dBi. Es handelt sich um eine **Hornantenne** aus der SH-TP-Serie, die eine außergewöhnliche, für HF-Produkte typische Leistung in einem sehr kompakten Gehäuse bietet. Skalierbare Hornantennen haben symmetrische Strahlen mit identischen Mustern in vertikaler und horizontaler Ebene. Das Design der Antenne macht die Interferenz deutlich und deutlich reduziert. SH-TP-Antennen reduzieren im Idealfall Probleme von Kunden-Empfängern in der Nähe der Antenne. Erstellen Sie ein AP-Netzwerk (Access Points) mit hoher Dichte und einzigartigen Strahlungsmustern, die durch RF-Elemente erzeugt werden.



Revolutionäre TwistPort-Steckverbinder

Alle SH-TP-Antennen sind mit dem einzigartigen TwistPort™, einem patentierten Wellenlängenport, ausgestattet. **Die Konnektoren von TwistPort™** sind praktisch verlustfrei und stellen einen revolutionären Fortschritt in Bezug auf die Skalierbarkeit und den Komfort bei der Bereitstellung drahtloser Systeme dar. SH-TP-Antennen sind mit jedem Funkgerät kompatibel, das mit dem Schnellanschluss TwistPort™ ausgestattet ist. Es ist unseren TwistPort™ Adaptern und RF Rad® Simper™ Elementen zu verdanken, dass unsere Antennen eine breite Palette von Funkgeräten anderer Hersteller (von großen Funkgeräteherstellern) unterstützen.



Kompakt und effizient

Symmetrische **Horn-TP-Antennen** sind mit **natürlich gedämpften Seitenteilen** und **sehr geringer Hintergrundbeleuchtung** ausgestattet. Symmetrische Horn-TP-Antennen eignen sich perfekt für Installationen im Bereich hoher Dichte und hoher Anforderungen an die Kolokation. Die große Auswahl an Strahlwinkeln ermöglicht eine Vielzahl **von Einsatzoptionen, einschließlich Sektoren über große Entfernungen sowie Mikropunkte.**

