



RF-Elements HG3-TP-S60 | Sektor-Antenne | 5GHz, 13dBi, 60°, TwistPort



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/wi-fi-lte-antennen/rf-elements-hg3-tp-s60-sektor-antenne-5ghz-13dbi-60-twistport>

Price: **464,23 zł** gross / 377,42 zł net



Manufacturer: RF ELEMENTS

Referention number: DNXGFNORHRMMPQ

Full product description

RF-Elemente Horn TP 60-Grad-Sektorantenne mit TwistPort-Anschluss

Die Sektorantenne Horn HG3-TP-S60, die von **HF-Elementen** mit einem 60-Grad-Strahl horizontal und vertikal erzeugt wird, hat einen Gewinn von 10 bis 20 dBi. Die vorgestellte **Hornantenne** (Horn oder Konus in polnischer Sprache) aus der Horn TP-Serie bietet eine außergewöhnliche Leistung, die typisch für HF-Produkte ist. Diese Antenne in einem kompakten Gehäuse zeichnet sich durch eine **große Reichweite** aus und bietet eine **symmetrische Abdeckung der Übertragung eines bestimmten Bereichs**.



Revolutionärer TwistPort-Stecker

Alle Antennen der hochgeschätzten **SH-TP-Serie** sind mit dem einzigartigen **TwistPort**, einem patentierten Wellenlängenport, ausgestattet. **Die TwistPort-Anschlüsse** sind praktisch verlustfrei und stellen einen revolutionären Fortschritt in Bezug auf die Skalierbarkeit und den Einsatzkomfort von Drahtlossystemen dar. Die **SH-TP-Antennen** sind mit allen Funkgeräten kompatibel, die mit dem TwistPort-Schnellverbindungsanschluss (Steckverbinder) ausgestattet sind. Symmetrische Konusantennen bieten eine **ausgezeichnete Rauschunterdrückung und höchste Skalierbarkeit**. Diese kompakten Geräte zeichnen sich durch ein symmetrisches Strahlmuster und keine seitlichen Strahlen aus. SH-TP-Antennen sind ideal für hochdichte AP-Cluster und Funkkollaboration.



Verbesserte zweite Generation

Die zweite Generation von symmetrischen konischen Antennen bietet **eine verbesserte Leistung** und ein **verbessertes Design**. Die Antennen wurden modifiziert, d.h.: leichteres Antennengehäuse und modernere Antennenhalterung. **Das Gehäuse ist aus widerstandsfähigem Material gefertigt**, so dass auch die anspruchsvollsten Bedingungen kein Problem darstellen.

