



Antenna settoriale RF Elements HG3-TP-S60, 5GHz, 13dBi, 60°, connettore TwistPort



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/antenne-wi-fi-lte/antenna-settoriale-rf-elements-hg3-tp-s60-5ghz-13dbi-60-connettore-twistport>

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



Manufacturer: RF ELEMENTS

Referention number: DNXGFNORHRMMPQ

Full product description

Antenna a cono RF Elements Horn TP a 60 gradi con connettore TwistPort

L'antenna settoriale **HG3-TP-S60** dell'Horn HG3-TP-S60 di **RF Elements** con un'ampiezza del fascio di 60 gradi, orizzontalmente e verticalmente, ha un guadagno da 10 a 20 dBi. Il corno di tipo **antenna** (corno, cioè in cono polacco) della serie Horn TP offre prestazioni eccezionali, tipiche dei prodotti RF. Questa antenna **antenna in un alloggiamento compatto si caratterizza per il suo lungo raggio d'azione e fornisce una copertura di trasmissione simmetrica di una specifica area** .



Rivoluzionario connettore TwistPort

Tutte le antenne incluse nella preziosa serie **SH-TP** sono dotate di porte uniche **TwistPort**, un connettore di guida a lunghezza d'onda brevettato. **TwistPort** connettori sono virtualmente senza perdite e rappresentano un progresso rivoluzionario nella scalabilità del sistema wireless e nella convenienza di distribuzione. Le antenne **SH-TP** sono compatibili con qualsiasi dispositivo radio equipaggiato con il connettore rapido TwistPort. Le antenne simmetriche coniche offrono **questa è una perfetta attenuazione del rumore e la più alta scalabilità**. Questi dispositivi compatti sono caratterizzati da un modello di fascio simmetrico e dall'assenza di fasci laterali. Le antenne SH-TP sono ideali per cluster AP ad alta densità e per la collocazione radio.



Seconda generazione migliorata

Le antenne simmetriche coniche di seconda generazione offrono prestazioni **migliorate** e **design**. Sono state introdotte modifiche nelle antenne, cioè un corpo antenna più leggero e una staffa d'antenna più moderna. **La schermatura è realizzata in materiale resistente**, quindi le condizioni più impegnative non sono un problema.

