



RF Elements SH-TP-5-90 | Antena sektorowa | 5GHz, 10dBi, 90°, złącze TwistPort



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/anteny-wi-fi-lte/rf-elements-sh-tp-5-90-antena-sektorowa-5ghz-10dbi-90-zlacz-twistport>

Cena: **193,73 zł** brutto / 157,50 zł netto



Producent: RF ELEMENTS

Nr referencyjny: DNXEGLONGRMMKK

Opis produktu

Antena sektorowa typu horn 90 stopni - unikalna wydajność

Antena sektorowa RF Elements cechuje się wiązką o szerokości 90 stopni, a jej zysk wynosi 10 dBi. To **antena typu horn** (ang. horn – rożek, stożek) w kompaktowej obudowie, która oferuje wyjątkową wydajność, typową dla produktów RF. Skalarne anteny wyróżniają się symetrycznymi wiązkami o identycznych wzorach, zarówno w płaszczyźnie pionowej, jak i poziomej. Konstrukcja anten SH-TP powoduje znaczną redukcję zakłóceń, co eliminuje problemy Klientów – odbiorców w miejscach instalacji tych urządzeń. Stwórz sieć o wysokiej gęstości AP (access pointów) dzięki unikalnym wzorcom promieniowania opracowanym przez RF Elements.



Rewolucyjne konektory TwistPort

Wszystkie anteny SH-TP są wyposażone w unikalne porty TwistPort™, czyli opatentowane złącza do prowadzenia fali. **Konektory TwistPort™** są praktycznie bezstratne i stanowią rewolucyjny krok naprzód w zakresie skalowalności systemu bezprzewodowego oraz wygody wdrażania. Anteny SH-TP cechuje kompatybilność z dowolnymi urządzeniami radiowymi wyposażonymi w port szybkozłączny (konektor) TwistPort™. Dzięki zastosowaniu adapterów TwistPort™, a także elementów RF Rad® Simper™, prezentowane anteny obsługują szeroką gamę urządzeń radiowych pochodzących od innych wiodących producentów sprzętu radiowego.



Kompaktowy wymiar i wydajność

Symetryczne anteny **Horn TP** są wyposażone w **naturalnie tłumione płatki boczne**. Urządzenia cechuje **bardzo niskie promieniowanie wsteczne**. Anteny symetryczne Horn TP doskonale sprawdzają się w sektorach o dużej gęstości i wszędzie tam, gdzie należy spełnić wysokie wymagania w zakresie współlokalizacji. Duży wybór kątów wiązki oznacza **szeroki wachlarz możliwości rozmieszczenia**, który obejmuje zarówno sektory o dużej odległości, jak również mikropunkty.

