

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/antena-kierunkowa-dla-pasma-rfid-patch-26-p-89103.html>



Antena kierunkowa dla pasma RFID PATCH-26

Cena	503,99 zł
Numer katalogowy	A-PATCH-0026
Kod EAN	6009693810020

Opis produktu

Antena kierunkowa Poynting PATCH-26

Antena PATCH-26 obsługuje pasma RFID w całej Europie i USA. Antena jest wodoodporna i została zaprojektowana tak, aby była łatwa w montażu. Posiada polaryzację kołową do odbioru w dowolnej orientacji. Dzięki polaryzacji kołowej może być również stosowany do poprawy zasięgu GSM w pomieszczeniach. VSWR anteny jest mniejszy niż 1.4: 1, co daje stratę odbiciową mniejszą niż 20dB. Ta antena wyjątkowo sprawdza się w środowisku RFID ze względu na jej VSWR i zaawansowaną specyfikację

Cechy produktu

- Idealnie sprawdza się w obszarach o słabym zasięgu GSM-800 oraz GSM-900
- Instalacja wewnątrz budynku oraz na zewnątrz
- Środowisko miejskie i wiejskie - Obsługa RFID
- Antena kierunkowa o średnim zysku
- Polaryzacja kołowa
- Możliwość Machine-to-Machine (M2M)
- Obudowa wandaloodporna i wodoodporna (IP65)
- Łatwa instalacja
- VSWR < 1.4:1

Zastosowanie anteny

- Umożliwia świadczenie usług bezprzewodowych na obszarach wiejskich i zdalnych
- Komunikacja M2M (bankomaty, przetwarzanie danych finansowych, telemetria itp.)
- Słaby odbiór sygnału danych (wewnątrz lub na zewnątrz)
- Niestabilne połączenie

Wykresy wydajności anteny

Zysk* w dBi

8 dBi to szczytowe wzmocnienie we wszystkich pasmach od 820 do 970 MHz.

* Wzmocnienie anteny mierzone w standardzie z wyrównaną polaryzacją anteny

Wzorce promieniowania

Warianty anteny

Specyfikacja techniczna

Kliknij [tutaj](#), aby zapoznać się z pełną dokumentacją techniczną anteny.