

ANTENA PANELOWA MIMO 2x15dBi DUAL LTE E3372 E3272 E398 MF823


KABEL 2x10m
(crc9, ts5, ts9)

Cena :

359,00-zł

186,18 zł (netto)

229,00 zł (brutto)

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

DUAL MIMO
2x15dBi

LteTM


ANTENA PANELOWA MIMO 2x15dBi DUAL LTE
E3372 E3272 E398 MF823


KABEL 2x10m
(crc9, ts5, ts9)

DUAL MIMO
2x15dBi

LteTM

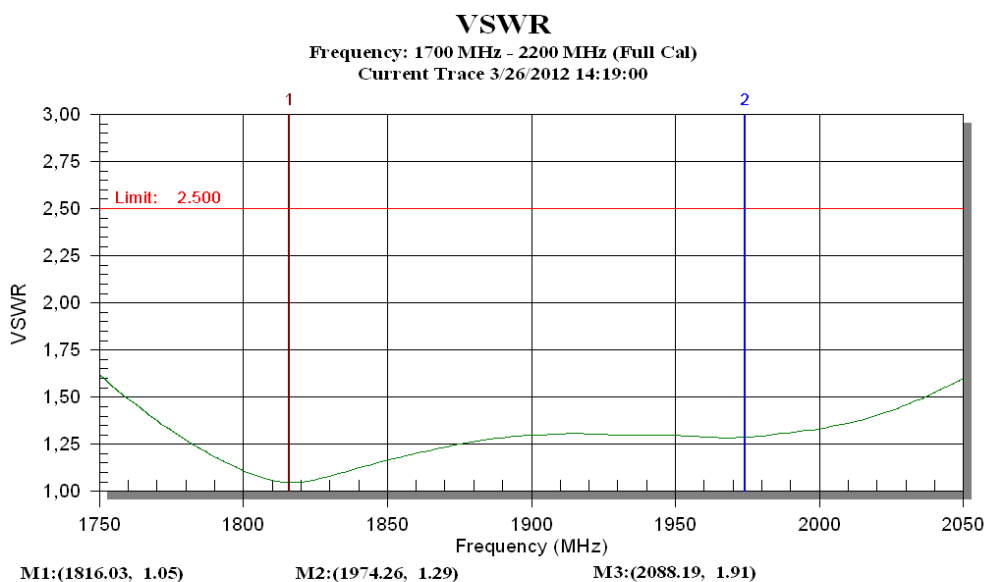


Zastosowanie anteny podłączonej do modemu pozwala na znaczne zwiększenie prędkości transmisji dzięki zwiększeniu poziomu sygnału. Antena wykonana została w technologii mikropaskowej z wysokiej jakości materiałów, w pełni odporna na warunki atmosferyczne (wilgoć, wiatr, promieniowanie UV).

Tylko dualna antena zapewnia prawidłową pracę i najlepsze osiągi LTE.



Antena charakteryzuje się znakomitymi osiągnięciami w paśmie 1700-2100. Antena nie ulega odkształceniu przy wahaniami temperatury. Zalecamy stosowanie tej anteny u klientów przy dużych odległościach od stacji bazowej.



2x 10 metrów kabla Nm/FME

2x Konektor antenowy TWIX (crc9, ts5, ts9) w zestawie!

Pasuje do większości modeli modemów na naszym rynku. Jeśli potrzebujesz czegoś innego również posiadamy w swojej ofercie konektory SMA i inne.

**Specyfikacja anteny DUAL LTE 15dBi:**

Zysk energetyczny - 2x 15dBi

Częstotliwość pracy - 1700 - 2100 Mhz

VSWR - 1,3

Polaryzacja - Pozioma, Pionowa

Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej - 37

Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej - 35

Zakończone złączem - 2x N (gniazdo N)

Impedancja - 50 Ohm

Waga - 0,6 kg

Wymiary - D-18cm, W-32cm

Mocowanie (średnica) - 25-50mm

Odporność na wiatr - 200 km/h

ZESTAW ZAWIERA:

Antena Panelowa MIMO LTE 2x15dBi

2x 10m kabel Nm/FME

2x Konektor TWIX (fme- crc9, ts9, ts5)

Paragon lub Faktura Vat 23%

Gwarancja 24mc