



Teltonika PR2VM20M | Przedłużacz SMA |



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/kable-i-patchcordy/teltonika-pr2vm20m-przedluzacz-sma->

Cena: **34,90 zł** brutto / 28,37 zł netto



Producent: TELTONIKA

Nr referencyjny: DNXGGJMMIRMMJM

Informacje

Teltonika PR2VM20M to 2-metrowy przedłużacz antenowy SMA, wyposażony w złącze SMA żeńskie i SMA męskie, który pozwala wygodnie wydłużyć połączenie antenowe i lepiej rozmieścić antenę względem urządzenia. Przewód pracuje w szerokim zakresie 0-6000 MHz, ma impedancję 50 Ω, maksymalne VSWR 1,35 oraz tłumienie 3,5 dB przy 2700 MHz. Dzięki odporności na temperatury od -55°C do +155°C, napięciu robocznemu 335 V i trwałości co najmniej 500 cykli połączeniowych sprawdzi się w wymagających instalacjach antenowych.

Cechy produktu

Długość kabla	2 m
Impedancja	50 Ω
Zakres temperatur (eksploatacja)	-55 - 155 °C
Zysk anteny	3.5 decibel
Kolor produktu	Czarny
Złącze 2	Kobieta
Złącze 1	Męski

Opis produktu

Teltonika PR2VM20M - przedłużacz antenowy SMA o długości 2 m

Teltonika PR2VM20M to przewód przedłużający przeznaczony do połączeń antenowych wykorzystujących złącza SMA. Kabel ma długość 2000 mm i jest zakończony z jednej strony złączem SMA żeńskim, a z drugiej złączem SMA męskim. Taka konfiguracja umożliwia wydłużenie istniejącego połączenia antenowego oraz wygodniejsze rozmieszczenie anteny względem współpracującego urządzenia.



Zakres częstotliwości od 0 do 6000 MHz

Przewód pracuje w zakresie częstotliwości od 0 do 6000 MHz i ma impedancję 50 Ω . Producent podaje maksymalny współczynnik VSWR na poziomie 1,35 oraz tłumienie kabla wynoszące 3,5 dB przy częstotliwości 2700 MHz. Parametry te umożliwiają wykorzystanie przewodu w instalacjach antenowych opartych na zgodnych złączach SMA i odpowiednim zakresie częstotliwości.



Parametry eksploatacyjne przewodu PR2VM20M

Model PR2VM20M może pracować w temperaturze od -55°C do +155°C. Maksymalne napięcie robocze wynosi 335 V, natomiast napięcie wytrzymywane określono na 1000 Vrms. Producent podaje trwałość na poziomie co najmniej 500 cykli połączeniowych oraz masę przewodu wynoszącą 50 g.

