



Teltonika PR2VM20M | Prolunga cavo SMA |



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/cavi-e-patch-cord/teltonika-pr2vm20m-prolunga-cavo-sma->

Price: **34,90 zł** gross / 28,37 zł net



Manufacturer: TELTONIKA

Referention number: DNXXGGJMMIRMMJM

Information:

Teltonika PR2VM20M è una prolunga per antenna SMA da 2 metri, dotata di connettore SMA femmina e SMA maschio, che consente di estendere comodamente il collegamento dell'antenna e di posizionarla meglio rispetto al dispositivo. Il cavo funziona in un ampio intervallo da 0-6000 MHz, ha un'impedenza di 50 Ω, un VSWR massimo di 1,35 e un'attenuazione di 3,5 dB a 2700 MHz. Grazie alla resistenza alle temperature da -55°C a +155°C, alla tensione di esercizio di 335 V e alla durata di almeno 500 cicli di connessione, è adatto a installazioni antenna esigenti.

Product features

Lunghezza cavo	2 m
Impedenza	50 Ω
Intervallo temperatura di funzionamento	-55 - 155 °C
Guadagno	3.5 decibel
Colore del prodotto	Nero
Genere del connettore 2	Femminile
Genere del connettore 1	Maschio

Full product description

Teltonika PR2VM20M - prolunga per antenna SMA lunga 2 m

Teltonika PR2VM20M è un cavo di prolunga destinato alle connessioni antenna che utilizzano connettori SMA. Il cavo ha una lunghezza di 2000 mm ed è terminato da un lato con un connettore SMA femmina e dall'altro con un connettore SMA maschio. Questa configurazione consente di estendere una connessione antenna esistente e di posizionare l'antenna in modo più comodo rispetto al dispositivo con cui collabora.



Gamma di frequenza da 0 a 6000 MHz

Il cavo opera nella gamma di frequenza da 0 a 6000 MHz e ha un'impedenza di 50 Ω . Il produttore indica un coefficiente VSWR massimo pari a 1,35 e un'attenuazione del cavo di 3,5 dB alla frequenza di 2700 MHz. Questi parametri consentono l'utilizzo del cavo in impianti antenna basati su connettori SMA compatibili e su un adeguato intervallo di frequenza.



Parametri operativi del cavo PR2VM20M

Il modello PR2VM20M può funzionare a temperature da -55°C a +155°C. La tensione massima di esercizio è di 335 V, mentre la tensione di tenuta è indicata a 1000 Vrms. Il produttore dichiara una durata di almeno 500 cicli di connessione e un peso del cavo di 50 g.

