



Teltonika PR2VM20M | Extensión de cable SMA |



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/cables-y-patch-cords/teltonika-pr2vm20m-extension-de-cable-sma->

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



Manufacturer: TELTONIKA

Referention number: DNXGGJMMIRMMJM

Information:

Teltonika PR2VM20M es un alargador de antena SMA de 2 metros, equipado con un conector SMA hembra y un SMA macho, que permite prolongar cómodamente la conexión de la antena y colocarla mejor respecto al dispositivo. El cable funciona en un amplio rango de 0-6000 MHz, tiene una impedancia de 50 Ω , un VSWR máximo de 1,35 y una atenuación de 3,5 dB a 2700 MHz. Gracias a su resistencia a temperaturas de -55°C a +155°C, una tensión de trabajo de 335 V y una durabilidad de al menos 500 ciclos de conexión, es adecuado para instalaciones de antena exigentes.

Product features

Longitud de cable	2 m
Obstrucción	50 Ω
Intervalo de temperatura operativa	-55 - 155 °C
Ganancia	3.5 decibel
Color del producto	Negro
Género del conector 2	Femenino
Género del conector 1	Masculino

Full product description

Teltonika PR2VM20M - alargador de antena SMA de 2 m de longitud

Teltonika PR2VM20M es un cable alargador diseñado para conexiones de antena que utilizan conectores SMA. El cable tiene una longitud de 2000 mm y termina por un lado con un conector SMA hembra y por el otro con un conector SMA macho. Esta configuración permite ampliar la conexión de antena existente y colocar la antena de forma más cómoda respecto al dispositivo con el que trabaja.



Rango de frecuencias de 0 a 6000 MHz

El cable funciona en un rango de frecuencias de 0 a 6000 MHz y tiene una impedancia de 50 Ω . El fabricante indica una relación VSWR máxima de 1,35 y una atenuación del cable de 3,5 dB a una frecuencia de 2700 MHz. Estos parámetros permiten utilizar el cable en instalaciones de antena basadas en conectores SMA compatibles y en el rango de frecuencias adecuado.



Parámetros de funcionamiento del cable PR2VM20M

El modelo PR2VM20M puede funcionar a temperaturas de entre -55°C y +155°C. La tensión máxima de trabajo es de 335 V, mientras que la tensión soportada se ha especificado en 1000 Vrms. El fabricante indica una durabilidad de al menos 500 ciclos de conexión y un peso del cable de 50 g.

