



Amplificador Sinal Mesh 2.4G

REF. 213126



CARACTERÍSTICAS

TENSÃO DE FUNCIONAMENTO

Tensión de funcionamiento
Operation Voltage 5Vdc

POTÊNCIA

Potencia / Power < 0.2W

FREQUÊNCIA

Frecuencia / Frequency 2.4GHz

INTERVALO DE TRANSMISSÃO

Rango de transmisión
Transmission Range 30m em
área aberta

POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO DE 2,4 GHZ

Potencia de transmisión de 2,4 GHz
2.4GHz Transmit Power < 20dBm

DIMENSÕES

Dimensiones
Size 60x15x5mm

TEMP. AMBIENTE

Temperatura ambiente
Ambient Temperature -20°C - +50°C

DESCRIÇÃO

- Extensor de alcance para produtos RF+Bluetooth.
- Antena dupla para extensão de alcance.
- Instalado em áreas onde existe um intervalo de distância entre dispositivos.
- Entrada de alimentação da porta USB de 5VDC, compatível com adaptadores de alimentação de 5VDC com porta USB.
- Consumo de energia muito baixo, inferior a 0,2 W.
- Plug and play, sem necessidade de ser adicionado à rede Bluetooth.
- Tamanho reduzido e portátil, fácil instalação.
- Grau de impermeabilidade: IP20.

SEGURANÇA E AVISOS

- NÃO instalar com o dispositivo ligado à corrente eléctrica.
- NÃO expor o dispositivo à humidade.

INSTALAÇÃO

- Instale o extensor entre um transmissor e um recetor se o sinal do transmissor não conseguir alcançar o recetor.
- Certifique-se de que o transmissor e o recetor já estão emparelhados.
- Certifique-se de que a distância entre o transmissor e o extensor não excede os 30 m numa área aberta.
- Certifique-se de que a distância entre o extensor e o recetor não excede os 30 m numa área aberta.
- Numa rede em malha, o extensor pode ser colocado entre dois dispositivos vizinhos com uma distância superior a 30 m.
- O alcance do sinal aumenta em áreas mais elevadas acima do solo.