

Codice Articolo : 92303

Descrizione : >Home Mesh WiFi System Nova MW5s 3pack Tenda

Marca : Tenda

Part - Number : MW5s(3PACK)

Descrizione Estesa

Un dispositivo per ampliare il segnale WiFi a casa senza perdere mai la connessione e la qualità del segnale. E' composto da 3 unità che riescono a coprire fino a 350 mq, garantendo una rete wireless stabile e veloce. In caso ci fosse bisogno di una maggiore copertura, è sempre possibile aggiungere altre unità, fino a 6 in totale. Semplice da configurare e gestire attraverso all'app Tenda WiFi. Il Nova principale è dotato di porte Gigabit, che sfruttano al massimo il servizio a banda larga e ti permettono di guardare filmati in streaming in 4K e giocare on line in maniera fluida. Contenuto della confezione(3-pack): nr.1 Mesh5, nr.2 Mesh3f, nr.1 Alimentatore 12V/1A, nr.2 Alimentatore 9V/1A , Guida rapida all'installazione.

Caratteristiche:

PortaMesh5:1 porta ethernet 10/100/1000Mbps
WAN/LAN, 1 porta ethernet LAN 10/100/1000Mbps
Mesh3f: 2 porte Ethernet 10/100Mbps (1 WAN/LAN, 1 LAN)

AntennaMesh5:2 antenne omnidirezionali interne da 3dBi

Mesh3f: 2 antenne omnidirezionali interne da 3dBi

PulsanteMesh5: 1 pulsante di reset

Mesh3f: 1 pulsante di reset

PotenzaMesh5

Input: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 0.6 A

Output: DC 12 V == 1 A

Mesh3f

Input: 100 - 240V, 50/60 Hz, 0.3 A

Output: 9 V 1A

IndicatoreMesh5: 1 Sistema/Segnale

Mesh3f: 1 Sistema/Segnale

DimensioniMesh5: 91 mm x 91 mm x 93 mm

Mesh3f: 91 mm x 91 mm x 93 mm

Standard senza fili5 GHz: IEEE 802.11ac/a/n

2.4 GHz: IEEE 802.11b/g/n

Efficienza5GHz: 867 Mbps

2.4GHz: 300 Mbps

FrequenzaDoppia banda simultanea 2.4GHz & 5GHz

Caratteristiche di baseSSID Broadcast

Beamforming



Dimensioni e peso Articolo confezionato

Altezza :	0,00	mt
Lunghezza :	0,00	mt
Profondità :	0,00	mt
Peso :	0,00	kg

Confezionamento

Confezione :	1
Imballo :	1

Codice a Barre

Pezzo :	
Confezione :	
Imballo :	

Caratteristiche

Marca	Tenda
Dimensione	91x91x93mm
Peso	
Modello	MW5S
Sistemi operativi compatibili	
Garanzia	
Pagina catalogo SG 2021	497