

Repetidor Wifi + Router + Punto de Acceso Eminent EM4596 AC1200 4 x 3 dBi 2,4 GHz -5 GHz



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Repetidor Wifi + Router + Punto de Acceso Eminent EM4596 AC1200 4...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 42,67 €

Precio de venta 51,63 €

Precio de venta sin impuestos 42,67 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Repetidor Wifi + Router + Punto de Acceso Eminent EM4596 AC1200 4 x 3 dBi 2,4 GHz -5 GHz** al mejor precio.

Marca	Eminent
Modelo	EM4596
Interfaz de red	- 1 x Ethernet LAN/WAN 10/100 Mbps - 1 x Ethernet LAN 10/100 Mbps
Características	- Modo de red: repetidor, modo de router y punto de acceso - Chipset: MT7628A + MT7612E - Antena: 4 x 3 dBi antena externa no desmontable - Configuración: webbased - Dimensiones(An x Alt x Prof):

50 x 160 x 25 mm
- Peso: 115 g
- Rango de tensión de alimentación:

100VAC - 240VAC (50/60 Hz)
- Consumo de energía: 4W

Wi-Fi

- 300 Mbps a 2,4 GHz y 867Mbps

a 5 GHz de forma simultánea

Estándares

- IEEE 802.11b/g/n a 2,4 GHz
- IEEE 802.11ac/a/n a 5 GHz

Seguridad

- WEP, WPA y WPA2 seguridad inalámbrica
- Soporta WPS: funcionalidad de botón WPS
12-04-2016 por MSB

Fecha Revisión

- Tipo: Puntos de Acceso y Repetidores
- Marca: EMINENT
- Puertos: 2
- Velocidad LAN: 100 Mbps

- Marca: Eminent
- Modelo: EM4596
- Interfaz de red:
 - 1 x Ethernet LAN/WAN 10/100 Mbps
 - 1 x Ethernet LAN 10/100 Mbps
- Características :
 - Modo de red: repetidor, modo de router y punto de acceso
 - Chipset: MT7628A + MT7612E
 - Antena: 4 x 3 dBi antena externa no desmontable
 - Configuración: webbased
 - Dimensiones(An x Alt x Prof): 50 x 160 x 25 mm
 - Peso: 115 g
 - Rango de tensión de alimentación: 100VAC
 - 240VAC (50/60 Hz)
 - Consumo de energía: 4W
 - Wi-Fi
 - 300 Mbps a 2,4 GHz y 867Mbps a 5 GHz de forma simultánea
 - Estándares
 - IEEE 802.11b/g/n a 2,4 GHz
 - IEEE 802.11ac/a/n a 5 GHz
 - Seguridad
 - WEP, WPA y WPA2 seguridad inalámbrica
 - Soporta WPS: funcionalidad de botón WPS
- Fecha Revisión: 12-04-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.