

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wzmacniacz-sygnału-cudy-re1500-mesh-wi-fi-6-p-174623.html>



Wzmacniacz sygnału CUDY RE1500 Mesh Wi-Fi 6

Cena	154,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILCUDREP0001
Kod producenta	RE1500
Kod EAN	6971690794637
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Zasilanie, WPS
- **Przycisk reset:** Tak
- **Typ MIMO:** 2x2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1201 Mbit/s
- **Liczba rdzeni procesora:** 1
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **Taktowanie procesora:** 1 GHz
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 129,6 mm
- **Waga produktu:** 203,6 g
- **Głębokość produktu:** 48,6 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Głębokość opakowania:** 96 mm
- **Szerokość opakowania:** 120 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 367 g
- **Wysokość opakowania:** 161 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Produkt może generować ciepło, unikaj kontaktu z łatwopalnymi materiałami., Produkt może zawierać małe części, które mogą być niebezpieczne dla dzieci., Produkt musi być użytkowany zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć uszkodzeń.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **MIMO:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Zasilanie, WPS
- **Przycisk reset:** Tak
- **Typ MIMO:** 2x2

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Przycisk WPS:** Tak
 - **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 1201 Mbit/s
 - **Liczba rdzeni procesora:** 1
 - **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
 - **Taktowanie procesora:** 1 GHz

Moc:

- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 10 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 129,6 mm
- **Waga produktu:** 203,6 g
- **Głębokość produktu:** 48,6 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 96 mm
- **Szerokość opakowania:** 120 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 367 g
- **Wysokość opakowania:** 161 mm

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Dane logistyczne:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt może generować ciepło, unikaj kontaktu z łatwopalnymi materiałami., Produkt może zawierać małe części, które mogą być niebezpieczne dla dzieci., Produkt musi być użytkowany zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć uszkodzeń.