



Tenda-A33 wzmacniacz sygnału AX3000 Wi-Fi 6

Indeks: **220103** Producent: **Tenda** Kod producenta: **A33**

Cena: 259.79 zł

Opis

Tenda-A33 wzmacniacz sygnału AX3000 Wi-Fi 6

Producent: Tenda

Szczegóły Techniczne

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): CE, RoHS

Cechy

- Kolor produktu: Biały
- Przycisk reset: Tak
- Typ produktu: Wzmacniacz sieciowy
- Wskaźnik LED zasilania: Nie

Moc

- Pobór mocy: 11 W
- Wyjście prądu stałego (w amperach): 1 A
- Napięcie wyjściowe DC: 12 V

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 123 mm
- Wysokość produktu: 47,5 mm
- Głębokość produktu: 72 mm

Ochrona

- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WPA3, WPA-PSK, WPA2-PSK
- Przycisk WPS: Tak

Warunki pracy

- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f): -40 - 70 °F

Sieć

- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ax
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- Typ interfejsu Ethernet LAN: Gigabit Ethernet

- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)
- Przewodowa sieć LAN: Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN

- Pasmo częstotliwości: 5/2.4 GHz
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (max): 2402 Mbit/s
- Częstotliwość Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Wi-Fi: Tak
- Siła sygnału: 20 dBm

Porty i interfejsy

- Sposób łączności: Przewodowy i bezprzewodowy
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1

Antena

- Konstrukcja anteny: Zewnętrzny
- Poziom wzmacnienia anteny (max): 5 dBi
- Ilość anten: 2

Przesyłanie danych

- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1000 Mbit/s

Parametry

Producent	Tenda
Model	A33
EAN	6932849426625
Kod producenta	A33
Standard pracy bezprzewodowej	802.11ax (Wi-Fi 6)
Pasmo	5 GHz
Antena	wbudowana
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Stan	Nowy

Zdjęcia

