


Link do produktu: <https://www.sebit24.pl/wzmacniacz-tenda-a23-dual-band-wifi-6-1gbe-1501mbs-p-41495.html>



## Wzmacniacz Tenda A23 Dual Band WiFi 6 1GbE 1501Mbps

Cena brutto	<b>215,00 zł</b>
Cena netto	<b>174,80 zł</b>
Dostępność	 OSTATNIE SZTUKI
Numer katalogowy	<b>A23</b>
Kod EAN	<b>6932849425673</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

**Producent:** Tenda

**Nazwa typu:** Sieci -urządzenia bezprzewodowe

**Opis ogólny:** Wzmacniacz Tenda A23 Dual Band WiFi 6 1GbE 1501Mb/s AX1500 Range Extender

**Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:** Repeater / Wzmacniacz sygnału

**Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11b

**Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11g Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz

**Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe 2,4GHz lub 5GHz do 600Mb/s

**Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11a Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s

**Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11ac Połączenie bezprzewodowe do 3,46 Gb/s, częstotliwość 5 GHz

**Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11ax

**Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz

**Prędkość transmisji:** Wi-Fi: 1500 Mbps = 300 Mbps (2,4 GHz) + 1201 Mbps (5 GHz)

**Bezpieczeństwo:** WPA2-PSK

**Bezpieczeństwo:** WPA3-SAE/WPA2-PSK

**Antena:** Zewnętrzna - 2 szt.

**Odpinana antena:** Nie

**Zysk anteny bezprzewodowej:** 2 x 5 dBi

**Tryb pracy:** Range extender / Repeater / Wzmacniacz sygnału

**Tryb pracy:** Access Point / Punkt dostępowy

---

**Ilość portów LAN:** 1

**Ilość portów WAN:** 0

**Ilość portów USB:** 0 szt.

**Porty wej/wyj:** 1x 10M/100M/1G RJ-45

**Port PoE:** Nie

**Wymiary [G x S x W] (mm):** 72 x 47,5 x 123

**Waga (g):**

**Cechy:** AX1500

**Informacje dodatkowe:** Wbudowany zasilacz 12V1A

**Informacje dodatkowe:** Pobór energii: 11W

**Informacje dodatkowe:** Moc transmisji: 2.4GHz: **Informacje dodatkowe:** Temperatura pracy: 0°C - 40°C

**Informacje dodatkowe:** Temperatura przechowywania: -40°C - 70°C

**Informacje dodatkowe:** Wilgotność względna: 10% - 90% bez kondensacji

**Informacje dodatkowe:** Certyfikaty: FCC CE SRRC ROSH UCCA

**Baza SCIP:** Nie