

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-tenda-i26-ax1500-dual-band-sufitowy-1gbe-1500mbs-mu-mimo-poe-p-243995.html>



Access Point Tenda i26 AX1500 Dual-Band Sufitowy 1GbE 1500Mb/s MU-MIMO PoE

Cena	236,32 zł
Numer katalogowy	INC-SBT8APBZ6030
Kod producenta	i26
Kod EAN	6932849435580

Opis produktu

Parametry

- **Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:** Access Point / Punkt dostępowy
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11a Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 5 GHz, IEEE 802.11b Połączenie bezprzewodowe do 11 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11g Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 4), IEEE 802.11ac Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 5), IEEE 802.11ax Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 6), IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** Wi-Fi: 1500 Mbps = 300 Mbps (2,4 GHz) + 1201 Mbps (5 GHz)
- **Bezpieczeństwo:** WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-AES, WEP
- **Odpinana antena:** Nie
- **Tryb pracy:** Access Point / Punkt dostępowy, Client + Access Point / Tryb karty WiFi + Punkt dostępowy
- **Dodatkowe funkcje urządzenia:** OFDMA, Beamforming, Kontrola dostępu, Automatyczny wybór kanału, Izolacja AP, Strefa gości / Sieć dla gości (Guest Network), MU-MIMO
- **Ilość portów LAN:** 1
- **Ilość portów WAN:** 0
- **Ilość portów USB:** 0 szt.
- **Porty wej/wyj:** 1x 10/100/1000 Gigabit Etherne
- **Port PoE:** Tak
- **Ilość portów PoE:** 1
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 176x43,5
- **Waga (g):**
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Zasilanie standardowe: IEEE 802.3at PoE, Maksymalny pobór mocy: 10.5 W, Maks. podłączonych Klientów: 256, Maks. Liczba SSID: 2.4GHz: 8, 5GHz: 4, Domyślny adres IP logowania: 192.168.0.254, Temperatura pracy: -10°C - 40°C, Temperatura przechowywania: -30°C - 70°C, Wilgotność względna: 10% - 90% bez kondensacji, Weak signal terminal elimination
- **Gwarancja producenta [mies.]:** 24