

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/system-mesh-tenda-ee3-pro2-pack-wi-fi-7-be3600-3xRJ-45-p-246771.html>



System Mesh Tenda EE3 Pro(2-pack) Wi-Fi 7 BE3600 3xRJ-45

Cena	701,95 zł
Numer katalogowy	INC-SBT8AMBZ8010
Kod producenta	EE3 Pro(2-pack)
Kod EAN	6932849423112

Opis produktu

Parametry

- **Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:** System Mesh
- **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 802.11be Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 7), IEEE 802.3, IEEE 802.3u 100 Base-T (RJ45), IEEE 802.3ab 1000 Base-T (RJ45), IPv4, IPv6
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** Wi-Fi: 1500 Mbps = 300 Mbps (2,4 GHz) + 1201 Mbps (5 GHz)
- **Moc wyjściowa:** CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz), FCC: <30dBm(2.4GHz), <30dBm(5GHz)
- **Bezpieczeństwo:** WPA-PSK, WPA3-SAE/WPA2-PSK
- **Antena:** Wewnętrzna - 5 szt.
- **Odpinana antena:** Nie
- **Zysk anteny bezprzewodowej:** 5 x 3 dBi
- **Tryb pracy:** Router / Bramka internetowa, Access Point / Punkt dostępowy
- **Dodatkowe funkcje urządzenia:** Serwer DHCP, Klient DHCP, OFDMA, MU-MIMO, Beamforming, PPPoE, Dynamiczny adres IP, Statyczny adres IP, Port Forwarding, DMZ (Demilitarized Zone), UPnP, Filtrowanie adresów URL, Strefa gości / Sieć dla gości (Guest Network), Klonowanie adresów MAC
- **Ilość portów WAN:** 3
- **Porty wej/wyj:** 3x 1G RJ-45 WAN/LAN
- **Port PoE:** Nie
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 86 x 86 x 190
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** CPU: Dual-Core 1GHz CPU, RAM: 512MB, Interface: 3x GE ports per node, Antenna: 5*3dBi Internal antennas, Button: 1x Mesh Button , 1 x Reset Button, Power:, - Input: AC 100-240V, 50/60Hz, - Output: DC 12V 2A, Certification: CE, FCC, RoHS, Operating Temperature: 0 C ~40 C, Storage Temperature: -40 C~70 C, Operating Humidity: 10 %~90% RH non-condensing, Storage Humidity: 5 %~ 90%RH non- condensing