

Link do produktu: <https://vovo.pl/system-mesh-tenda-nova-mx3-3-pack-wi-fi-6-ax1500-1xwan-1xlan-p-23442.html>

## System Mesh Tenda Nova MX3 (3-pack) Wi-Fi 6 AX1500 1xWAN 1xLAN



Cena	<b>528,11 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SBT8AMBZ6090</b>
Kod producenta	<b>MX3 (3-pack)</b>
Kod EAN	<b>6932849425451</b>
Producent	<b>Tenda</b>
Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami	<b>IPv6</b>
Ilość portów WAN	<b>1</b>
Ilość portów USB	<b>0 szt.</b>
Ilość portów LAN	<b>1</b>
Dodatkowe funkcje urządzenia	<b>Klonowanie adresów MAC</b>
Częstotliwość pracy	<b>2,4 GHz i 5 GHz</b>
Bezpieczeństwo	<b>WPS (Wi-Fi Protected Setup)</b>
Antena	<b>Wewnętrzna - 2 szt.</b>
Wymiary [G x S x W] (mm)	<b>90 x 90 x 93</b>
Informacje dodatkowe	<b>W zestawie: 3x MeshX3, 3x zasilacz, 1x instrukcja, 1x kabel Ethernet</b>
Moc wyjściowa	<b>CE: &lt;20dBm(2.4GHz), &lt;23dBm(5GHz), FCC: &lt;30dBm(2.4GHz), &lt;30dBm(5GHz)</b>
Port PoE	<b>Nie</b>
Zysk anteny bezprzewodowej	<b>2 x 3 dBi</b>
Tryb pracy	<b>Access Point / Punkt dostępowy</b>
Rodzaj urządzenia bezprzewodowego	<b>System Mesh</b>
Prędkość transmisji	<b>Wi-Fi: 1500 Mbps = 300 Mbps (2,4 GHz) + 1201 Mbps (5 GHz)</b>
Porty wej/wyj	<b>1x 10M/100M/1G RJ-45 WAN</b>
Odpinana antena	<b>Nie</b>

### Opis produktu

Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:  
Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:

System Mesh  
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:	WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Antena:	Wewnętrzna - 2 szt.
Odpinana antena:	Nie
Zysk anteny bezprzewodowej:	2 x 3 dBi
Tryb pracy:	Access Point / Punkt dostępowy
Dodatkowe funkcje urządzenia:	Klonowanie adresów MAC
Ilość portów LAN:	1
Ilość portów WAN:	1
Ilość portów USB:	0 szt.
Porty wej/wyj:	1x 10M/100M/1G RJ-45 WAN
Port PoE:	Nie
Wymiary [G x S x W] (mm):	90 x 90 x 93
Informacje dodatkowe:	W zestawie: 3x MeshX3, 3x zasilacz, 1x instrukcja, 1x kabel Ethernet