

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tenda-a33-wzmacniacz-sygnalu-ax3000-wi-fi-6-p-262349.html>



Tenda-A33 wzmacniacz sygnału AX3000 Wi-Fi 6

Cena brutto	286,99 zł
Cena netto	233,33 zł
Numer katalogowy	KILTDAACC0009
Kod producenta	A33
Kod EAN	6932849426625
Poziom wzmocnienia anteny (max)	5 dBi
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	2402 Mbit/s
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11a
Ilość anten	2
Wskaźnik LED zasilania	Nie
Przycisk reset	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Przewodowa sieć lan	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Przycisk WPS	Tak
Pasmo częstotliwości	5/2.4 GHz
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1000 Mbit/s
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA-PSK,WPA3,WPA2-PSK
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	-40 - 70 °F
Wysokość produktu	47,5 mm
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb	-40 - 70 °F

temp.) Po	
Szerokość produktu	123 mm
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	-40 - 70 °F
Głębokość produktu	72 mm
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	-40 - 70 °F
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	-40 - 70 °F
Kolor produktu	Biały
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	-40 - 70 °F
Wi-Fi	Tak
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	-40 - 70 °F
Typ produktu	Network repeater
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Pobór mocy	11 W
Wyjście prądu stałego (w amperach)	1 A
Napięcie wyjściowe DC	12 V
Konstrukcja anteny	Zewnętrzny
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS,CE
Siła sygnału	20 dBm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M