

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wrl-wi-fi-system-kit-amplifi-afi-aln-ubiquiti-p-331113.html>

WRL WI-FI SYSTEM KIT/AMPLIFI AFI-ALN UBIQUITI

Cena brutto	2 044,99 zł
Cena netto	1 662,59 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAPPI
Kod producenta	AFI-ALN
Kod EAN	810010072542
Procesor wbudowany	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
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	100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 45 °C
Wysokość produktu	250 mm
Szerokość produktu	110 mm
Głębokość produktu	110 mm
Kolor produktu	Zielony,Czarny
Port USB	Nie
Ostrzeżenia	Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
Konstrukcja anteny	Wewnętrzny
Typ produktu	Router biurkowy
Technologia Intelligent mesh	Tak

Typ połączenia WAN	RJ-45
Gniazdo/gniazda karty pamięci	Tak
Lampka kontrolna	Tak
Poziom wzmacnienia anteny (max)	6 dBi
Gniazdo karty SIM	Nie
Taktowanie procesora	2000 MHz
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	1148 Mbit/s
Ethernet WAN	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	4800 Mbit/s
DSL WAN	Nie
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	4800 Mbit/s
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Dostęp dla gości	Tak
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a
Ilość anten	2
4G	Nie
3G	Nie
Pojemność pamięci wewnętrznej	1 GB
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz

Opis produktu

- Gwarancja: F024M