

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
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Typ produktu	Router biurkowy
Pojemność pamięci wewnętrznej	1 GB
Port USB	Nie
4G	Nie
Głębokość produktu	110 mm
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ax
Wysokość produktu	250 mm
Dostęp dla gości	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2
Ethernet WAN	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Gniazdo/gniazda karty pamięci	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Lampka kontrolna	Tak
Poziom wzmacnienia anteny (max)	6 dBi
Technologia Intelligent mesh	Tak
Ostrzeżenia	Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.

WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	4800 Mbit/s
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
3G	Nie
Kolor produktu	Czarny,Zielony
Ilość anten	2
Szerokość produktu	110 mm
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 45 °C
DSL WAN	Nie
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Gniazdo karty SIM	Nie
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11b,802.11g,802.11a
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	4800 Mbit/s
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Taktowanie procesora	2000 MHz
Procesor wbudowany	Tak
Typ połączenia WAN	RJ-45
Konstrukcja anteny	Wewnętrzny
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	1148 Mbit/s

Opis produktu

- Gwarancja: F024M