

Link do produktu: <https://vovo.pl/totolink-a3002ru-router-wifi-ac1200-dual-band-p-21449.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Totolink A3002RU Router WiFi AC1200 Dual Band

Cena	179,60 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	KILTOTROU0024
Kod producenta	A3002RU
Kod EAN	6952887401835
Producent	TOTOLINK
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Diody LED	LAN, System, USB, Sieć WAN
DSL WAN	Nie
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Gniazdo karty SIM	Nie
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Ethernet WAN	Tak
Generacja sieci mobilnej	4G
Ilość anten	4
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Gniazdo/gniazda karty pamięci	Nie
Zasilacz sieciowy	Tak
Port USB	Tak
3G	Nie
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Serwer DHCP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Klient DHCP	Tak
Typ anteny	Zewnętrzny
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	300 Mbit/s
Przewody	LAN (RJ-45)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	867 Mbit/s

Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	1167 Mbit/s
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,802.11g,802.11a
Przekierowanie portów	Tak
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11a
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Przycisk WPS	Tak
Ostrzeżenia	Należy unikać kontaktu z cieciami, 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.
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Kreator instalacji internetowej	Tak
Warranty period	3 lat(a)
Liczba portów USB 2.0	1
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Przycisk reset	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Pobór mocy	12 W
Przewodowa sieć LAN	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Czułość odbiorcy	2.4G:11b 11M:-81dBm@8% PER 11g 54M:-68dBm@10% PER 11n HT20 MCS7:-65dBm@10% PER HT40 MCS7:-62dBm@10% PER - 5G: 11a 54M:-68dBm@10% PER 11n HT20 MCS7:-65dBm@10% PER HT40 MCS7:-62dBm@10% PER
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s

Filtrowanie URL	Tak
Obsługa PoE	Nie
Głębokość produktu	180 mm
Filtrowanie	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Szerokość produktu	120 mm
Poziom wzmocnienia anteny (max)	5 dBi
Wysokość produktu	256 mm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Materiał obudowy	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Plastik, Poliwęglan (PC)
Prąd wyjściowy	1 A
Technologia Intelligent mesh	Tak
Kolor produktu	Czarny
Napięcie operacyjne	12 V
Typ połączenia WAN	RJ-45
Typ produktu	Router biurkowy
Rodzaj zasilania	DC
Zdemowalna antena (anteny)	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Procesor wbudowany	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
4G	Nie
Lampka kontrolna	Tak
Konstrukcja anteny	Zewnętrzny
Wbudowany wyłącznik	Tak

Opis produktu

Czułość odbiorcy:

2.4G:11b 11M:-81dBm@8% PER 11g 54M:-68dBm@10% PER 11n HT20 MCS7:-65dBm@10% PER HT40 MCS7:-62dBm@10% PER - 5G: 11a 54M:-68dBm@10% PER 11n HT20 MCS7:-65dBm@10% PER HT40 MCS7:-62dBm@10% PER 11ac VHT80 MCS9:-51dBm@10% PER

Aktualizacje oprogramowania urządzenia:
Standardy komunikacyjne:

Tak
IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a

Typ interfejsu Ethernet LAN:

Gigabit Ethernet

Przekierowanie portów:

Tak

Przewodowa sieć LAN:

Tak

Dynamiczny DNS (DDNS):

Tak

Zasilacz sieciowy:

Tak

Instrukcja szybkiej instalacji:

Tak

Przewody:

LAN (RJ-45)

Standardy Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,802.11g,802.11a
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):	867 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):	300 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):	1167 Mbit/s
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Gniazdko wyjścia DC:	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	4
Liczba portów USB 2.0:	1
Gniazdo/gniazda karty pamięci:	Nie
Port USB:	Tak
Typ anteny:	Zewnętrzny
Poziom wzmocnienia anteny (max):	5 dBi
Ilość anten:	4
Kolor produktu:	Czarny
Diody LED:	LAN, System, USB, Sieć WAN
Lampka kontrolna:	Tak
Wbudowany wyłącznik:	Tak
Typ produktu:	Router biurkowy
Rodzaj zasilania:	DC
Napięcie operacyjne:	12 V
Prąd wyjściowy:	1 A
Wysokość produktu:	256 mm
Głębokość produktu:	180 mm
Szerokość produktu:	120 mm
Filtrowanie:	Tak
Filtrowanie adresów MAC:	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	64-bit WEP,128-bit WEP,WPA,WPA2
Filtrowanie URL:	Tak
Filtrowanie adresów IP:	Tak
Przycisk reset:	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS):	Tak
Przycisk WPS:	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 50 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 70 °C
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Zdemowalna antena (anteny):	Tak
DSL WAN:	Nie
Ethernet WAN:	Tak
Połączenie USB 3G/4G:	Nie
Typ połączenia WAN:	RJ-45
Gniazdo karty SIM:	Nie
Generacja sieci mobilnej:	4G
Warranty period:	3 lat(a)
Obsługa funkcji Plug & Play:	Tak
Procesor wbudowany:	Tak
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit:	Tak
Materiał obudowy:	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Plastik, Poliwęglan (PC)
Obsługa PoE:	Nie
Pobór mocy:	12 W
Częstotliwość wejściowa AC:	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Kreator instalacji internetowej:	Tak
Zarządzanie przez stronę www:	Tak
Technologia Inteligent mesh:	Tak
Technologia okablowania:	10/100/1000Base-T(X)
Serwer DHCP:	Tak
Universal Plug and Play (UPnP):	Tak
Klient DHCP:	Tak
3G:	Nie
4G:	Nie
Konstrukcja anteny:	Zewnętrzny
Możliwość montażu na ścianie:	Tak
Ostrzeżenia:	Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń

Gwarancja:

elektronicznych.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia -
ryzyko porażenia prądem.
G024M