

Link do produktu: <https://vovo.pl/access-point-ruijie-reyee-rg-rap62-od-p-24848.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Access Point Ruijie Reyee RG-RAP62-OD

Cena	1 145,10 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	KILRUIROU0029
Kod producenta	RG-RAP62-OD
Kod EAN	6976915001293
Producent	Ruijie
Ochrona Źródła IP (IPSG)	Tak
Przycisk reset	Tak
Śledzenie DHCP	Tak
Dostęp dla gości	Tak
Czarna lista	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2-PSK,WMM,SSID
Diody LED	System
Biała lista	Tak
Ilość sztuk	1
Roaming Wi-Fi	Tak
MIMO	Tak
Prąd wejściowy	1.5 A
Typ MIMO	Multi User MIMO
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	PoE+
Certyfikaty zgodności	CE,cTUVus,ISED,RoHS
Zakres napięcia DC	12 V
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Pasma częstotliwości	2.4 - 5 GHz
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Rodzaj kierunku anteny	Antena dookólna
Typ anteny	Wewnętrzny
Pobór mocy	12,95 W
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Stopień ochrony IP	IP41
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Tak
Przeznaczenie	Sufit, Pręt, Ściana
Czułość odbiorcy	11b: -91dBm(1Mbps), -88dBm(5.5Mbps), - 85dBm(11Mbps) 11a/g: -89dBm(6Mbps), -80dBm(24Mbps), - 76dBm(36Mbps),-71dBm(54Mbps) 11n: -83dBm(MCS0),-65dBm(MCS7),- 83dBm(MCS8),-65dBm(MCS15) 11ac: 20MHz: -83dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 40MHz: -79dBm(MCS0), -57dBm(M
Metoda rozszerzenia obrazu	OFDMA
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	3
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1774 Mbit/s
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	1201 Mbit/s
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
5 GHz	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	1000 Mbit/s
2,4 GHz	Tak
Głębokość produktu	175 mm
Ilość wsparć SSID	8
Szerokość produktu	175 mm
Obsługa PoE	Tak
Wysokość produktu	39 mm
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	688 Mbit/s
Waga produktu	400 g
Zarządzany w chmurze	Tak
Kolor produktu	Biały
Obsługa sieci VLAN	Tak
Liczba użytkowników	512 użyt.
Dołączona antena	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Poziom wzmocnienia anteny (max)	4,44 dBi
Pojemność pamięci wewnętrznej	256 MB
Wielkość pamięci flash	128 MB
Serwer DHCP	Tak
Funkcja kopii zapasowej	Tak

Klient DHCP	Tak
Obszar pokrycia	125 m2
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1AX,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11g

Opis produktu

Czułość odbiorcy:	11b: -91dBm(1Mbps), -88dBm(5.5Mbps),- 85dBm(11Mbps) 11a/g: -89dBm(6Mbps), -80dBm(24Mbps), - 76dBm(36Mbps),-71dBm(54Mbps) 11n: -83dBm(MCS0),-65dBm(MCS7),- 83dBm(MCS8),-65dBm(MCS15) 11ac: 20MHz: -83dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 40MHz: -79dBm(MCS0), -57dBm(MCS9) 11ac: 80MHz: -76dBm(MCS0), -51dBm(MCS9) 11ax: 20MHz: -85dBm(MCS0), -58dBm(MCS11) 11ax: 40MHz: -82dBm(MCS0), -54dBm(MCS11) 11ax: 80MHz: -79dBm(MCS0), -52dBm(MCS11)
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):	1201 Mbit/s
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):	Tak
Metoda rozszerzenia obrazu:	OFDMA
Liczba użytkowników:	512 użyt.
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):	688 Mbit/s
Pasma częstotliwości:	2.4 - 5 GHz
Standardy komunikacyjne:	IEEE 802.1AX,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11g
2,4 GHz:	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	1000 Mbit/s
Maksymalna szybkość przesyłania danych:	1774 Mbit/s
Roaming Wi-Fi:	Tak
Obsługa sieci VLAN:	Tak
Typ MIMO:	Multi User MIMO
MIMO:	Tak
5 GHz:	Tak
Diody LED:	System
Stopień ochrony IP:	IP41
Przeznaczenie:	Sufit, Pręt, Ściana
Przycisk reset:	Tak
Kolor produktu:	Biały
Obsługa PoE:	Tak
Pobór mocy:	12,95 W
Głębokość produktu:	175 mm
Szerokość produktu:	175 mm
Wysokość produktu:	39 mm
Waga produktu:	400 g
Ochrona Źródła IP (IPSG):	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA2-PSK,WMM,SSID
Śledzenie DHCP:	Tak
Ilość wsparć SSID:	8
Biała lista:	Tak
Czarna lista:	Tak
Zakres wilgotności względnej:	5 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 95%
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Pojemność pamięci wewnętrznej:	256 MB
Wielkość pamięci flash:	128 MB
Dołączona antena:	Tak
Ilość sztuk:	1
Serwer DHCP:	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	3
Gniazdko wyjścia DC:	Nie
Rodzaj kierunku anteny:	Antena dookólna
Poziom wzmocnienia anteny (max):	4,44 dBi
Typ anteny:	Wewnętrzny

Obszar pokrycia:	125 m2
Technologia okablowania:	10/100/1000Base-T(X)
Prąd wejściowy:	1.5 A
Zakres napięcia DC:	12 V
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):	PoE+
Filtrowanie adresów MAC:	Tak
Dostęp dla gości:	Tak
Funkcja kopii zapasowej:	Tak
Zarządzany w chmurze:	Tak
Certyfikaty zgodności:	CE,cTUVus,ISED,RoHS
Klient DHCP:	Tak
Gwarancja:	G036M