

Link do produktu: <https://vovo.pl/router-cudy-wr6500-gigsbit-wi-fi-7-p-24690.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Router CUDY WR6500 Gigsbit Wi-Fi 7

Cena	361,62 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	KILCUDROU0038
Kod producenta	WR6500
Kod EAN	6971690794453
Producent	CUDY
Taktowanie procesora	2 GHz
Technologia Inteligent mesh	Tak
Przewodowa sieć LAN	Tak
Technologia MU-MIMO	Tak
Typ połączenia WAN	RJ-45
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Ethernet WAN	Tak
Głębokość produktu	48,2 mm
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Szerokość produktu	253 mm
Serwer DHCP	Tak
Wysokość produktu	152,5 mm
Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4 / IPv6
Waga produktu	580 g
Klient DHCP	Tak
Kolor produktu	Czarny
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Przycisk WPS	Tak
Przycisk reset	Tak
Dostęp dla gości	Tak
Obsługa DMZ	Tak
Zabezpieczenie firewall	SPI, DoS
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA,WPA3,WPA2
Prąd wyjściowy	1,5 A
Napięcie operacyjne	12 V

Rodzaj zasilania	DC
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Zasilacz sieciowy	Tak
Ostrzeżenia	Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.,Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem.,Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Przewody	LAN (RJ-45)
Protokół Point-to-point over Ethernet (PPPoE)	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Stałe IP	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Pobór mocy (max)	17 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
OFDMA	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	5765 Mbit/s
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	688 Mbit/s
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Ilość portów Ethernet WAN	1
Liczba rdzeni procesora	4
Liczba dołączonych produktów	1 szt.
Model procesora	ARM Cortex-A7
Kontrola rodzicielska	Tak

Opis produktu

OFDMA:	Tak
Przycisk reset:	Tak
Technologia MU-MIMO:	Tak
Przycisk WPS:	Tak
Technologia Inteligent mesh:	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 70 °C
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Typ interfejsu Ethernet LAN:	Gigabit Ethernet
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s

Liczba dołączonych produktów:	1 szt.
Przewody:	LAN (RJ-45)
Zasilacz sieciowy:	Tak
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):	688 Mbit/s
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):	5765 Mbit/s
Protokół Point-to-point over Ethernet (PPPoE):	Tak
Stałe IP:	Tak
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Serwer DHCP:	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe:	IPv4 / IPv6
Taktowanie procesora:	2 GHz
Liczba rdzeni procesora:	4
Model procesora:	ARM Cortex-A7
Kolor produktu:	Czarny
Napięcie operacyjne:	12 V
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Rodzaj zasilania:	DC
Pobór mocy (max):	17 W
Prąd wyjściowy:	1,5 A
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Waga produktu:	580 g
Szerokość produktu:	253 mm
Głębokość produktu:	48,2 mm
Wysokość produktu:	152,5 mm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA,WPA3,WPA2
Zabezpieczenie firewall:	SPI, DoS
Kontrola rodzicielska:	Tak
Dostęp dla gości:	Tak
Obsługa DMZ:	Tak
Klient DHCP:	Tak
Universal Plug and Play (UPnP):	Tak
Gniazdko wyjścia DC:	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	4
Ilość portów Ethernet WAN:	1
Ethernet WAN:	Tak
Typ połączenia WAN:	RJ-45
Ostrzeżenia:	Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.,Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem.,Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci. G024M
Gwarancja:	