

Link do produktu: <https://vovo.pl/router-mercusys-mr60x-p-21391.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Router Mercusys MR60X

Cena	135,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILMEUROU0016
Kod producenta	MR60X
Kod EAN	6957939001223
Producent	Mercusys
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Konstrukcja anteny	Zewnętrzny
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	3
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
DSL WAN	Nie
Przewodowa sieć LAN	Tak
Gniazdo karty SIM	Nie
Ethernet WAN	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Ilość anten	4
Głębokość produktu	157,2 mm
Port USB	Nie
Szerokość produktu	175,6 mm
Serwer DHCP	Tak
Wysokość produktu	45 mm
Klient DHCP	Tak
Kolor produktu	Czarny
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	1201 Mbit/s
Typ produktu	Router biurkowy
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	300 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	1500 Mbit/s
Przekierowanie portów	Tak
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE

	802.11n,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11a,IEEE 802.11ax
Przycisk WPS	Tak
Przycisk reset	Tak
Firewall	Tak
Obsługa DMZ	Tak
Zabezpieczenie firewall	SPI Firewall, IP and MAC Address Binding
Ostrzeżenia	Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	Tak
Radio bezprzewodowe	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA,WPA3,WPA2
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Rodzaj zasilania	DC
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Tak
Diody LED	Zasilanie, WLAN
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Wyzwalanie portów	Tak
Zasilacz sieciowy	Tak
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz)	1
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Liczba sieci gościnnych (5 GHz)	1
Przewody	LAN (RJ-45)
Poziom wzmocnienia anteny (max)	5 dBi
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Technologia Inteligent mesh	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac)
Typ połączenia WAN	RJ-45
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zdemowalna antena (anteny)	Nie

Opis produktu

Możliwość montażu na ścianie:	Tak
Typ interfejsu Ethernet LAN:	Gigabit Ethernet
Przekierowanie portów:	Tak
Radio bezprzewodowe:	Tak
Liczba sieci gościnnych (5 GHz):	1
Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):	1
Wyzwalanie portów:	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji:	Tak
Zasilacz sieciowy:	Tak
Przewody:	LAN (RJ-45)
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):	1201 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):	300 Mbit/s
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):	1500 Mbit/s
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Serwer DHCP:	Tak
Klient DHCP:	Tak
Port USB:	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	3
Ilość anten:	4
Diody LED:	Zasilanie, WLAN
Kolor produktu:	Czarny
Typ produktu:	Router biurkowy
Rodzaj zasilania:	DC
Szerokość produktu:	175,6 mm
Głębokość produktu:	157,2 mm
Wysokość produktu:	45 mm
Obsługa DMZ:	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL):	Tak
Zabezpieczenie firewall:	SPI Firewall, IP and MAC Address Binding
Firewall:	Tak
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA,WPA3,WPA2
Przycisk WPS:	Tak
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):	Tak
Technologia Inteligent mesh:	Tak
Przycisk reset:	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Zdemowalna antena (anteny):	Nie
Konstrukcja anteny:	Zewnętrzny
Poziom wzmocnienia anteny (max):	5 dBi
Połączenie USB 3G/4G:	Nie
DSL WAN:	Nie
Gniazdo karty SIM:	Nie
Ethernet WAN:	Tak
Ostrzeżenia:	Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.
Standardy komunikacyjne:	IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11a,IEEE 802.11ax
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Technologia okablowania:	10/100/1000Base-T(X)
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Typ połączenia WAN:	RJ-45
Gwarancja:	G036M