

ASUS RT-AX1800U router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG06P0-MO3530

Nome del prodotto : RT-AX1800U

ASUS RT-AX1800U. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 1201 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: WPA, WPA2-Enterprise, WPS. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, Potenza, USB, WAN. Design dell'antenna: Esterno



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA2-Enterprise, WPS
WAN DSL *	✗	Firewall	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Accesso ospite	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Controllo genitori	✓
		Filtri MAC address	✓
		Registro evento di sistema	✓
		Supporto DMZ	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Protocolli	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Server DHCP	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Design	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1201 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Indicatori LED	LAN, Potenza, USB, WAN
		Interruttore On/Off	✓
		Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Collegamento in rete		Antenna	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Design dell'antenna *	Esterno
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Qualità dell'antenna	4
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Caratteristiche	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	RAM installata	256 MB
Port Triggering	✓	Memoria flash	128 MB
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Funziona con Amazon Alexa	✓
Supporto VPN	- VPN Client L2PT - VPN Client OVPN - VPN Client PPTP - VPN Server IPsec - VPN Server OVPN - VPN Server PPTP	Gestione energetica	
Reti mobili		Tipologia alimentazione *	dC
3G	✗	Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
4G	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
5G	✗	Voltaggio di uscita	12 V
		Corrente d'uscita	1,5 A

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Larghezza	190 mm
Porta USB *	✓	Profondità	126 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Altezza	45 mm
Jack DC-in	✓	Peso	346 g
Caratteristiche di gestione		Dati su imballaggio	
Controllo della larghezza di banda	✓	Larghezza imballo	305 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Profondità imballo	126 mm
Wake-on-LAN ready	✓	Altezza imballo	45 mm
Tasto reset	✓	Peso dell'imballo	1,28 kg
Sicurezza WPS Push Button	✓	Tipo di imballo	Scatola
Tecnologia MU-MIMO	✓	Dati logistici	
MIMO	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4711081542513

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date