



# MSI RADIX AXE6600 WIFI 6E TRI-BAND router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro, Rojo

Marca : MSI

Código del producto: RADIX AXE6600 WIFI 6E TRI-BAND

Nombre del producto : RADIX AXE6600 WIFI 6E TRI-BAND



2.4GHz / 5GHz/ 6GHz, 4804 Mbps, RGB antenna x 6, 2.5 Gigabits, Quad-core 1.8GHz, 100V~240V, 1.13kg

MSI RADIX AXE6600 WIFI 6E TRI-BAND router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro, Rojo:

MSI RADIX AXE6600 WIFI 6E TRI-BAND. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Máximo estándares Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 4804 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: WPA, WPA2, WPA3. Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Negro, Rojo, Indicadores LED: LAN, Corriente, WAN, WLAN. Diseño de la antena: Externo



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Control parental	✓
DSL WAN *	✗	Filtro de direcciones MAC	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Registro de eventos en sistema	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Soporte DMZ	✓
Características de LAN inalámbrico		Protocolos	
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	DHCP, servidor	✓
Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Diseño	
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	4804 Mbit/s	Color del producto	Negro, Rojo
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Luz de indicación	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	574 Mbit/s	Indicadores LED	LAN, Corriente, WAN, WLAN
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	1201 Mbit/s	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Red		Tipo de producto *	Router de mesa
Ethernet *	✓	Antena	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Diseño de la antena *	Externo
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Cantidad de antenas	6
Puertos e Interfaces		Características	
Puerto USB *	✓	Procesador incorporado	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Frecuencia del procesador	1.8 MHz
Enchufe de entrada de CC	✓	Memoria interna	256 MB
Características de administración		Funciona con Amazon Alexa	✓
Control de banda ancha	✓	Firmware actualizable	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Control de energía	
Conexión lista LAN	✓	Tipo de alimentación *	CC
Botón de restaurar	✓	Voltaje de entrada AC	110 - 240 V
Botón WPS	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
		Voltaje de salida	12 V
		Corriente de salida	3.5 A
		Adaptador de energía externo	✓

Características de administración		Peso y dimensiones	
Tecnología Intelligent Mesh	✓	Ancho	338 mm
Seguridad		Profundidad	224 mm
Algoritmos de seguridad	WPA, WPA2, WPA3	Altura	198 mm
Cortafuegos	✓	Peso	1.13 kg
Accesode invitados	✓	Empaquetado de datos	
Programar el acceso	✓	Tipo de empaque	Caja
		Número de productos incluidos	1 pieza(s)

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: 25-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date