



Dahua Technology AX15M router inalámbrico Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-AX15M

Nombre del producto : AX15M



Dahua Technology AX15M. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 1500 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmos de seguridad: WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3. Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Negro



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Traducción de direcciones de red (NAT)	✓
DSL WAN *	✗	Protocolos	
Ranura para tarjeta SIM *	✗	DHCP, cliente	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	DHCP, servidor	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Diseño	
Características de LAN inalámbrico		Color del producto	Negro
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Luz de indicación	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tipo de producto *	Router de mesa
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	1500 Mbit/s	Contenido del empaque	
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)	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	300 Mbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	1201 Mbit/s	Manual	✓
Cantidad de canales	165 canales	Antena	
Modulación	1024-QAM	Diseño de la antena *	Externo
Distancia entre canales	80 MHz	Tipo de antena	2x2
Red		Ganancia de la antena (máx.)	5 dBi
Ethernet *	✓	Cantidad de antenas	4
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet	Características	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Memoria interna	128 MB
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Memoria Flash	128 MB
Selección automática de canal	✓	Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.)	32
DNS dinámico (DDNS)	✓	Firmware actualizable	✓
Receptor de sensibilidad	2.4 GHz 11n HT20_MCS0: -95 dbm 11n HT20_MCS7: -75 dbm 11n HT40_MCS0: -92 dbm 11n HT40_MCS7: -72 dbm 5 GHz 11ac VHT80_MCS0: -89 dbm 11ac VHT80_MCS9: -62 dbm 11ax HE80_MCS0: -89 dbm 11ax HE80_MCS11: -59 dbm	Control de energía	
Puertos e Interfaces		Tipo de alimentación *	CC
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Voltaje de salida	12 V
Puerto USB *	✗	Corriente de salida	1 A
Enchufe de entrada de CC	✓	Consumo energético	10 W
Características de administración		Adaptador de energía externo	✓
Administración basada en web	✓	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		Peso y dimensiones	
		Ancho	119 mm

Características de administración		Peso y dimensiones	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Profundidad	215 mm
Botón de restaurar	✓	Altura	173 mm
Botón WPS	✓	Peso	260 g
Tecnología MU-MIMO	✓	Empaquetado de datos	
MIMO	✓	Ancho del paquete	285 mm
Seguridad		Largo del paquete	295 mm
Algoritmos de seguridad	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3	Alto del paquete	70 mm
Accesode invitados	✓	Peso del paquete	560 g
Control parental	✓	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Registro de eventos en sistema	✓	Otras características	
		Ancho de banda (primera)	2.484 GHz
		Ancho de banda (segunda)	5.85 GHz



6923172562425

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