



Dahua Technology AX30 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro



Marca : Dahua Technology

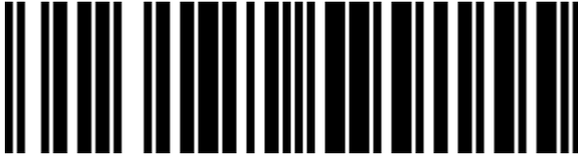
Código del producto: DH-AX30

Nombre del producto : AX30

Dahua Technology AX30. 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.): 3000 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Cantidad de flujos de datos: 2x2. Algoritmos de seguridad: WPA, WPA2-PSK, WPA3-PSK

Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Control parental	✓
DSL WAN *	✗	Traducción de direcciones de red (NAT)	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Protocolos	
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	DHCP, cliente	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	DHCP, servidor	✓
Características de LAN inalámbrico		Diseño	
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Color del producto	Negro
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Montaje de pared	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	3000 Mbit/s	Luz de indicación	✓
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)	Tipo de producto *	Router de mesa
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	574 Mbit/s	Contenido del empaque	
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	2402 Mbit/s	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Cantidad de canales	165 canales	Adaptador AC incluido	✓
Distancia entre canales	160 MHz	Guía de configuración rápida	✓
Red		Antena	
Ethernet *	✓	Diseño de la antena *	Externo
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Tipo de antena	2x2
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ganancia de la antena (máx.)	5 dBi
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Cantidad de antenas	4
Selección automática de canal	✓	Características	
DNS dinámico (DDNS)	✓	Memoria interna	256 MB
		Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.)	128
		Firmware actualizable	✓
		Control de energía	
		Tipo de alimentación *	CC
		Voltaje de salida	12 V
		Corriente de salida	1.5 A
		Consumo energético	18 W
		Adaptador de energía externo	✓
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C

Red		Condiciones ambientales	
Receptor de sensibilidad	5 GHz 11ac VHT80_MCS0: -89 dbm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
	11ac VHT80_MCS9: -62 dbm 11ax	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 95%
	VHT160_MCS0: -88 dbm 11ax	Peso y dimensiones	
	VHT160_MCS11: -55 dbm 11ax	Ancho	150.1 mm
	HE80_MCS0: -89 dbm 11ax	Profundidad	262.2 mm
	HE80_MCS11: -59 dbm 11ax	Altura	184.5 mm
	HE160_MCS0: -85 dbm 11ax	Peso	360 g
	HE160_MCS11: -55 dbm 2.4 GHz	Empaquetado de datos	
	11n HT20_MCS0: -95 dbm 11n	Ancho del paquete	295 mm
	HT20_MCS7: -75 dbm 11n	Largo del paquete	470 mm
HT40_MCS0: -92 dbm 11n	Alto del paquete	60 mm	
HT40_MCS7: -72 dbm 11ax	Peso del paquete	860 g	
HE20_MCS0: -95 dbm 11ax	Número de productos incluidos	1 pieza(s)	
HE20_MCS11: -65 dbm 11ax	Otras características		
HE40_MCS0: -92 dbm 11ax	Ancho de banda (primera)	2.472 GHz	
HE40_MCS11: -62 dbm	Ancho de banda (segunda)	5.33 GHz	
	Ancho de banda (tercio)	5.835 GHz	
Puertos e Interfaces			
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4		
Puerto USB *	✗		
Enchufe de entrada de CC	✓		
Características de administración			
Administración basada en web	✓		
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓		
Botón de restaurar	✓		
Botón WPS	✓		
Tecnología Intelligent Mesh	✓		
Tecnología MU-MIMO	✓		
MIMO	✓		
Cantidad de flujos de datos	2x2		
Seguridad			
Algoritmos de seguridad	WPA, WPA2-PSK, WPA3-PSK		
Cortafuegos	✓		



6923172599155

Catalog Object Cloud



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.