

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



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

Dahua Technology AX15M, Wi-Fi 6 (802.11ax), Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Ethernet, Negro, Router de mesa

SKU: DH-AX15M

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Ethernet WAN: **Si**
- DSL WAN: **No**
- Ranura para tarjeta SIM: **No**
- Compatible con módem USB 3G / 4G: **No**
- Banda Wi-Fi: **Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**
- Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): **1500 Mbit/s**
- Ethernet: **Si**
- Tipo de interfaz Ethernet LAN: **Ethernet**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **3**
- Puerto USB: **No**
- Tipo de producto: **Router de mesa**
- Diseño de la antena: **Externo**
- Tipo de alimentación: **CC**

Aspectos destacados

Especificaciones

Conexión WAN

Ethernet WAN: **Si**

DSL WAN: **No**

Ranura para tarjeta SIM: **No**

Compatible con módem USB 3G / 4G: **No**

Tipo de conexión WAN: **RJ-45**

Características de LAN inalámbrico

Banda Wi-Fi: **Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6 (802.11ax)**

Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): **1500 Mbit/s**

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)**

Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda): **300 Mbit/s**

Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda): **1201 Mbit/s**

Cantidad de canales: **165 canales**

Modulación: **1024-QAM**

Distancia entre canales: **80 MHz**

Red

Ethernet: **Si**

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)**

Selección automática de canal: **Si**

DNS dinámico (DDNS): **Si**

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**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **3**

Puerto USB: **No**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Botón WPS: **Si**

Tecnología MU-MIMO: **Si**

MIMO: **Si**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3**

Accesode invitados: **Si**

Control parental: **Si**

Registro de eventos en sistema: **Si**

Traducción de direcciones de red (NAT): **Si**

Protocolos

DHCP, cliente: **Si**

DHCP, servidor: **Si**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Luz de indicación: **Si**

Tipo de producto: **Router de mesa**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **LAN (RJ-45)**

Adaptador AC incluido: **Si**

Manual: **Si**

Antena

Diseño de la antena: **Externo**

Tipo de antena: **2x2**

Ganancia de la antena (máx.): **5 dBi**

Cantidad de antenas: **4**

Características

Memoria interna (MB): **128 MB**

Memoria Flash: **128 MB**

Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.): **32**

Firmware actualizable: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Voltaje de salida: **12 V**

Corriente de salida: **1 A**

Consumo energético: **10 W**

Adaptador de energía externo: **Si**

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**
Profundidad: **215 mm**
Altura: **173 mm**
Peso: **260 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **285 mm**
Largo del paquete: **295 mm**
Alto del paquete: **70 mm**
Peso del paquete: **560 g**
Número de productos: **1 pieza(s)**

Otras características

Ancho de banda (primera): **2.484 GHz**
Ancho de banda (segunda): **5.85 GHz**

Link: <https://mcashop.mx/producto/594702/dahua-technology-ax15m-router-inalambrico-ethernet-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.