



## Dahua Technology N3 router inalámbrico Ethernet Banda única (2,4 GHz) Negro

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-N3

Nombre del producto : N3

Dahua Technology N3. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda única (2,4 GHz), Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 300 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. Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Negro



<b>Conexión WAN</b>		<b>Diseño</b>	
Ethernet WAN *	✓	Color del producto	Negro
DSL WAN *	✗	Luz de indicación	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Tipo de producto *	Router de mesa
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	<b>Contenido del empaque</b>	
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
<b>Características de LAN inalámbrico</b>		Adaptador AC incluido	✓
Banda Wi-Fi *	Banda única (2,4 GHz)	Manual	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	<b>Antena</b>	
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	300 Mbit/s	Diseño de la antena *	Externo
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Ganancia de la antena (máx.)	3 dBi
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	300 Mbit/s	Cantidad de antenas	2
Cantidad de canales	13 canales	Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
Distancia entre canales	40 MHz	<b>Características</b>	
<b>Red</b>		Firmware actualizable	✓
Ethernet *	✓	<b>Control de energía</b>	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet	Tipo de alimentación *	CC
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Voltaje de salida	12 V
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Corriente de salida	0.5 A
Reenvío de puertos	✓	Consumo energético	3.2 W
Selección automática de canal	✓	Adaptador de energía externo	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 40 °C
Puerto USB *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
<b>Características de administración</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Administración basada en web	✓	Ancho	121 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Profundidad	172 mm
Botón WPS	✓	Altura	33 mm

Seguridad		Peso y dimensiones	
Algoritmos de seguridad	WPA-PSK, WPA2-PSK	Peso	125 g
Soporte DMZ	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
Protocolos		Ancho del paquete	245 mm
DHCP, cliente	✓	Largo del paquete	218 mm
DHCP, servidor	✓	Alto del paquete	45 mm
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓	Peso del paquete	303 g
		Número de productos incluidos	1 pieza(s)
		Otras características	
		Alcance de frecuencia	2.412 - 2.484 GHz



6923172560100

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