

D-Link R36 router inalámbrico Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Blanco

Marca : D-Link

Código del producto: R36/E

Nombre del producto : R36

D-Link R36. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 3570 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100,1000,2500 Mbit/s. Algoritmos de seguridad soportados: WPA2-Personal, WPA3-Personal. Tipo de producto: Router de sobremesa, Color del producto: Blanco



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Algoritmos de seguridad soportados	WPA2-Personal, WPA3-Personal
DSL WAN *	✗	Cortafuegos	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Control parental	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Filtrado	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Filtro de dirección IP	✓
Características de LAN inalámbrico		Soporte DMZ	✓
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Diseño	
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Color del producto	Blanco
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	3570 Mbit/s	Tipo de producto *	Router de sobremesa
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	Aprobaciones regulatoras	
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	688 Mbit/s	Certificación	CE, FCC, IC
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	2882 Mbit/s	Contenido del embalaje	
Conexión		Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Ethernet *	✓	Adaptador AC incluido	✓
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet	Guía de configuración rápida	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000,2500 Mbit/s	Antena	
DNS dinámico	✓	Diseño de la antena *	Externo
Traspase VPN	✓	Cantidad de antenas	4
Paso a través de PPPoE/PPTP/L2TP	✓	Control de energía	
Redes móviles		Alimentación *	Corriente alterna, CC
Generación de red móvil	No compatible	Voltaje de salida	12 V
Puertos e Interfaces		Corriente de salida	1,5 A
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Adaptador de energía externo	✓
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 65 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Características de administración		Peso y dimensiones	
Administración basada en web	✓	Ancho	204,6 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Profundidad	176,5 mm
Botón de restaurar	✓	Altura	201,3 mm
Seguridad por pulsador WPS	✓	Peso	629 g



0790069470202



790069470202

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.