

## D-Link DWR-933 router inalámbrico Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Negro

Marca : D-Link

Código del producto: DWR-933

Nombre del producto : DWR-933

D-Link DWR-933. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi estándares: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Estándares de red: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Generación de red móvil: 4G, Estándares 3G: DC-HSDPA, HSPA, HSPA+, WCDMA, Estándar 4G: LTE. Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 64 GB. Algoritmos de seguridad soportados: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2, WPS



<b>Conexión WAN</b>		<b>Seguridad</b>	
Ethernet WAN *	✗	Traducción de direcciones de red (NAT)	✓
DSL WAN *	✗	<b>Protocolos</b>	
Ranura para tarjeta SIM *	✓	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	<b>Diseño</b>	
<b>Características de LAN inalámbrico</b>		Color del producto	Negro
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Tipo de producto *	Enrutador portátil
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificación	BSMI, RoHS
<b>Conexión</b>		<b>Batería</b>	
Ethernet *	✗	Tecnología de batería	Ión de litio
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	No disponible	Capacidad de batería	2800 mAh
Estándares de red	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	<b>Antena</b>	
<b>Redes móviles</b>		Diseño de la antena *	Interno
Generación de red móvil	4G	<b>Control de energía</b>	
3G	✓	Alimentación *	Batería
4G	✓	Voltaje de salida	5 V
Estándares 3G	DC-HSDPA, HSPA, HSPA+, WCDMA	Corriente de salida	1 A
Estándar 4G	LTE	Autonomía	16 h
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Puerto USB *	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Ranura(s) para tarjetas de memoria	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	64 GB	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Características de administración</b>		Ancho	105 mm
Seguridad por pulsador WPS	✓	Profundidad	64 mm
		Altura	14 mm

Seguridad		Peso y dimensiones	
Algoritmos de seguridad soportados	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2, WPS	Peso	140 g
Cortafuegos	✓	Empaquetado	
Soporte DMZ	✓	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



0790069450068



790069450068



0790069457050



790069457050

### 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.