

## D-Link DWL-6610AP punto de acceso inalámbrico 1200 Mbit/s Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : D-Link

Código del producto: DWL-6610AP

Nombre del producto : DWL-6610AP

D-Link DWL-6610AP. 2,4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1200 Mbit/s. Algoritmos de seguridad soportados: AES, HTTPS, SSH, TKIP, WPA, WPA2. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE), Consumo de energía (max): 16,6 W



Características		Detalles técnicos	
2,4 GHz *	✓	Peso neto del envase de envío	6,39 kg
5 GHz *	✓	Cantidad por caja de envío	6 pieza(s)
Rango máximo de transferencia de datos *	1200 Mbit/s	Peso bruto del palé (en avión)	200,6 kg
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Número de cajas de cartón por palé (en avión)	24 pieza(s)
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u	Cantidad por palé (en avión)	144 pieza(s)
		Longitud del palé	110 cm
Soporte VLAN	✓	Anchura del palé	120 cm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Altura del palé (en avión)	123,5 cm
<b>Seguridad</b>		Peso bruto del palé (en barco)	332,5 kg
Algoritmos de seguridad soportados *	AES, HTTPS, SSH, TKIP, WPA, WPA2	Número de cajas de cartón por palé (en barco)	42 pieza(s)
MAC, filtro de direcciones	✓	Cantidad por palé (en barco)	252 pieza(s)
<b>Protocolos</b>		Altura del palé (en barco)	2,06 m
Protocolos de gestión	SNMP	Peso de la caja de envío	7,3 kg
<b>Características de administración</b>		<b>Aprobaciones regulatoras</b>	
Administración basada en web	✓	Certificación	CE EN 301 893 V1.7.1 (2012-06) (DFS/TPC) EN 300 328 V1.8.1 (2012-06) FCC IC cUL LVD UL2043 C-Tick BSMI NCC
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Ancho	158,8 mm
Enchufe de entrada de CC	✓	Profundidad	158,8 mm
<b>Control de energía</b>		Altura	69,4 mm
Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓	Peso	500 g
Voltaje de salida	12 V	<b>Empaquetado</b>	
Corriente de salida	2 A	Ancho del paquete	243 mm
Consumo de energía (max)	16,6 W	Profundidad del paquete	235 mm
<b>Diseño</b>		Altura del paquete	90 mm
Material de la carcasa	Plástico	Peso del paquete	1,06 kg
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Botón de restaurar	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 65 °C

<b>Antena</b>		<b>Datos logísticos</b>	
Ganancia de la antena (max)	6,5 dBi	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
<b>Detalles técnicos</b>			
Longitud del contenedor de envío	56,5 cm		
Anchura de la caja de envío	34,3 cm		
Altura de la caja de envío	27,5 cm		



0790069416842



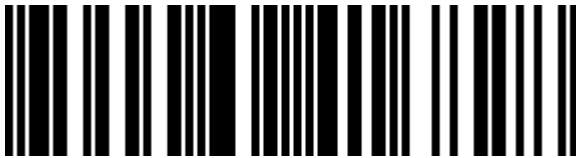
790069416842



0790069416835



790069416835



0790069416828



790069416828

### 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.