

D-Link DWL-6620APS punto accesso WLAN 1300 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DWL-6620APS

Nome del prodotto : DWL-6620APS

D-Link DWL-6620APS. Velocità massima di trasferimento dati: 1300 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Banda di frequenza: 2.4 - 2.4835; 5.15 - 5.85 GHz. Algoritmi di sicurezza supportati: AES, TKIP, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise. Voltaggio di uscita: 12 V, Corrente d'uscita: 2 A, Consumo energetico (max): 16,32 W. Colore del prodotto: Bianco, Materiale della scocca: Plastica, Certificazione: CE, EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60601-1-2, EN301489-1, EN301489-17, EN300328,.... Larghezza: 220 mm, Profondità: 220 mm, Altezza: 55,5 mm



Caratteristiche		Dettagli tecnici	
2.4 GHz *	✓	Lunghezza del cartone da spedizione	56,5 cm
5 GHz *	✓	Ampiezza del cartone da spedizione	34,3 cm
Velocità massima di trasferimento dati *	1300 Mbit/s	Altezza del cartone da spedizione	27,5 cm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Peso netto del cartone di spedizione	7,19 kg
Banda di frequenza	2.4 - 2.4835; 5.15 - 5.85 GHz	Quantità di cartone da spedizione	6 pz
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3at	Peso lordo del pallet (aria)	219,9 kg
Quantità di canali	165 canali	Numero di cartoni per pallet (aria)	24 pz
VLAN support	✓	Quantità per pallet (aria)	144 pz
Isolamento wireless	✓	Lunghezza del pallet	110 cm
Sicurezza		Ampiezza del pallet	120 cm
Algoritmi di sicurezza supportati *	AES, TKIP, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise	Altezza del pallet (aria)	123,5 cm
Filtri MAC address	✓	Peso lordo del pallet (mare)	366,2 kg
Numero di supporti SSID	32	Numero di cartoni per pallet (mare)	42 pz
Caratteristiche di gestione		Quantità per pallet (mare)	252 pz
Gestione web-based	✓	Altezza del pallet (mare)	2,06 m
Connettività		Peso del cartone da spedizione	8,1 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Dimensioni e peso	
Jack DC-in	✓	Larghezza	220 mm
Gestione energetica		Profondità	220 mm
Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓	Altezza	55,5 mm
Voltaggio di uscita	12 V	Peso	614 g
Corrente d'uscita	2 A	Dati su imballaggio	
Consumo energetico (max)	16,32 W	Larghezza imballo	243 mm
Design		Profondità imballo	235 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Altezza imballo	90 mm
Materiale della scocca	Plastica	Peso dell'imballo	1,2 kg
Interruttore On/Off	✓	Condizioni ambientali	
Tasto reset	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 65 °C
		Umidità	5 - 95%

Design		Dati logistici	
Certificazione	CE, EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60601-1-2, EN301489-1, EN301489-17, EN300328, EN301893, FCC, IC, cUL+UL, LVD, RCM, NCC, BSMI, UL2043	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Interno	✘		
Antenna			
Qualità dell'antenna	2		



0790069436819



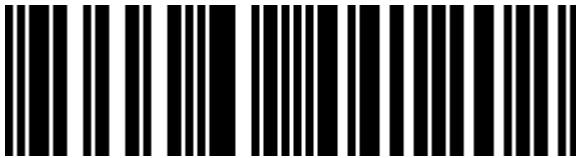
790069436819



0790069437007



790069437007



0790069441202



790069441202

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.