

## D-Link DAP-1620/E moltiplicatore di rete Ripetitore di rete Bianco

**Marchio :** D-Link

**Codice prodotto:** DAP-1620/E

**Nome del prodotto :** DAP-1620/E

802.11 ac/n/g/b/a, 10/100/1000 Gigabit Ethernet Port, 110 - 240 V AC, 50/60 Hz, 139g  
 D-Link DAP-1620/E. Tipo: Ripetitore di rete. Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X), Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ac, Standard Wi-Fi: 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: FCC, IC, CE, C-Tick, CB, UL, Wi-Fi Certified. Tensione di ingresso AC: 110-240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz. Larghezza: 120 mm, Profondità: 59 mm, Altezza: 42 mm



Prestazione		Dimensioni e peso	
Tipo *	Ripetitore di rete	Altezza	42 mm
Sicurezza WPS Push Button	✓	Peso	139 g
Antenna		Dettagli tecnici	
Qualità dell'antenna	2	Altezza del cartone da spedizione	19,2 cm
Collegamento in rete		Ampiezza del cartone da spedizione	22,9 cm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Lunghezza del cartone da spedizione	49,7 cm
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ac	Peso netto del cartone di spedizione	3 kg
Wi-Fi	✓	Quantità di cartone da spedizione	10 pz
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Peso lordo del pallet (aria)	267,6 kg
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	1200 Mbit/s	Numero di cartoni per pallet (aria)	70 pz
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA2, WPS	Quantità per pallet (aria)	700 pz
Connettività		Lunghezza del pallet	110 cm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ampiezza del pallet	110 cm
Design		Altezza del pallet (aria)	147,9 cm
Colore del prodotto	Bianco	Peso lordo del pallet (mare)	371,9 kg
Indicatori LED	✓	Numero di cartoni per pallet (mare)	100 pz
Tasto reset	✓	Quantità per pallet (mare)	1000 pz
Certificazione	FCC, IC, CE, C-Tick, CB, UL, Wi-Fi Certified	Altezza del pallet (mare)	2,06 m
Gestione energetica		Peso del cartone da spedizione	3,46 kg
Tensione di ingresso AC	110-240 V	Dati su imballaggio	
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Larghezza imballo	104 mm
		Profondità imballo	161 mm
		Altezza imballo	94 mm
		Peso dell'imballo	300 g
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990

**Condizioni ambientali**

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 65 °C
Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Umidità	5 - 95%

**Dimensioni e peso**

Larghezza	120 mm
Profondità	59 mm



0790069419379



790069419379

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