



## D-Link AX1800 1800 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DAP-X2810

Nome del prodotto : AX1800

D-Link AX1800. Velocità massima di trasferimento dati: 1800 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 575 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 1200 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, SSID, SSL/TLS, WPA, WPA2, WPA3. Tensione di ingresso AC: 12 V, Corrente d'ingresso: 2.5 A, Consumo energetico (max): 19,44 W. Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: Potenza, status, Certificazione: FCC. Tipo di antenna: Interno, Livello di guadagno dell'antenna (max): 4,3 dBi



Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Tensione di ingresso AC	12 V
5 GHz *	✓	Corrente d'ingresso	2.5 A
Velocità massima di trasferimento dati *	1800 Mbit/s	Consumo energetico (max)	19,44 W
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	575 Mbit/s	<b>Design</b>	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1200 Mbit/s	Colore del prodotto *	Bianco
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Tasto reset	✓
Banda di frequenza	2.4/5 GHz	Indicatori LED	Potenza, status
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u	Certificazione	FCC
MIMO	✓	<b>Antenna</b>	
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Tipo di antenna *	Interno
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Qualità dell'antenna	2
Direzione della banda	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	4,3 dBi
Airtime Fairness (ATF)	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	30000 h	Larghezza	170 mm
<b>Sicurezza</b>		Profondità	170 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	64-bit WEP, 128-bit WEP, SSID, SSL/TLS, WPA, WPA2, WPA3	Altezza	28 mm
<b>Caratteristiche di gestione</b>		Peso	477,4 g
Gestione web-based	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Connettività</b>		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Jack DC-in	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 65 °C
<b>Sostenibilità</b>		Umidità	5 - 95%
<b>Dati logistici</b>		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990

## Gestione energetica

Supporto Power over Ethernet (PoE) ✓

\*



0790069456923



790069456923



0790069462207



790069462207

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.