



## D-Link Nuclias AX3600 2402 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

**Marchio** : D-Link

**Codice prodotto**: DBA-X2830P

**Nome del prodotto** : Nuclias AX3600

D-Link Nuclias AX3600. Velocità massima di trasferimento dati: 2402 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 1147 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 2402 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SSID, WPA, WPA-RADIUS, WPA2, WPA3. Caratteristiche IPv4 e IPv6: IPv6 portal. Porta WAN: Ethernet (RJ-45). Voltaggio di uscita: 12 V, Corrente d'uscita: 2,5 A, Consumi: 25,1 W



Caratteristiche		Connettività	
2.4 GHz *	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
5 GHz *	✓	Quantità di porte RJ-45 interne	1
Velocità massima di trasferimento dati *	2402 Mbit/s	Porta WAN	Ethernet (RJ-45)
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	1147 Mbit/s	<b>Gestione energetica</b>	
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	2402 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,25000 Mbit/s	Voltaggio di uscita	12 V
Tasso di trasmissione dati	3,6 Mbit/s	Corrente d'uscita	2,5 A
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 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Consumi	25,1 W
	MIMO	Consumo energetico (max)	27 W
	Tipo MIMO	<b>Design</b>	
	VLAN support	Installazione *	Soffitto, Tavolo, Parete
	Supporto controllo flusso	Interruttore On/Off *	Bianco
Direzione della banda	Tasto reset	✓	
Potenza di trasmissione (CE)	Indicatori LED	LAN, PoE, Potenza	
Potenza di trasmissione (FCC)	Certificazione	CE Class B FCC Class B UL-2043 IC Class B	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	485000 h	<b>Antenna</b>	
<b>Sicurezza</b>		Tipo di antenna *	Interno
Algoritmi di sicurezza supportati *	SSID, WPA, WPA-RADIUS, WPA2, WPA3	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
Filtri MAC address	✓	Qualità dell'antenna	4
Filtraggio per indirizzo IP	✓	Livello di guadagno dell'antenna (max)	4 dBi
Numero di supporti SSID	16	<b>Dimensioni e peso</b>	
Allarme per stato del sistema	✓	Larghezza	224,5 mm
Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS)	✓	Profondità	223,9 mm
		Altezza	50 mm
		Peso	935 g

Protocolli		Condizioni ambientali	
Caratteristiche IPv4 e IPv6	IPv6 portal	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Caratteristiche di gestione		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Gestione web-based	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 65 °C
Firmware aggiornabile	✓	Umidità	5 - 95%
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0790069454523



790069454523

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.