



D-Link Point d'accès unifié bibande Wi-Fi 6 AX3600

Marque : D-Link Code produit: DWL-X8630AP

Nom du produit : Point d'accès unifié bibande Wi-Fi 6 AX3600

- 802.11ax Wifi 6, bibande, jusqu'à 3,6 Gbit/s
 - 4x4 antennes omnidirectionnelles internes MU-MIMO
 - Auto-optimisation, résolution autonome, itinérance rapide avec le contrôleur sans fil
 - Agrégation de liens avec des ports 2,5 G et Gigabit
- Point d'accès unifié bibande Wi-Fi 6 AX3600

D-Link Point d'accès unifié bibande Wi-Fi 6 AX3600. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 19216 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: AES, TKIP. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc. Consommation (max): 19,98 W



Caractéristiques		Caractéristiques de gestion	
2,4 GHz *	✓	Interface de ligne de commande (CLI - Command-line interface)	✓
5 GHz *	✓	Connectivité	
Débit de transfert des données maximum *	19216 Mbit/s	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	9176 Mbit/s	Puissance	
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	19216 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s	Consommation (max)	19,98 W
Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz	Design	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3at	Couleur du produit *	Blanc
		Matériau du boîtier/corps	Plastique
Quantité de canaux	165 canaux	Antenne	
Sélection automatique du canal	✓	Type d'antenne *	Interne
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type MIMO	Multi User MIMO	Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Certificat	
Support VLAN	✓	Certification	CE, EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60601- 1-2 (Medical electrical equipment), EN301489-1, EN301489-17, EN300328, EN301893 FCC, IC cUL+UL (UL/CSA 62368-1 + UL 60950-22) LVD (IEC/EN 62368-1) CB (IEC/EN 60950-1 + 62368-1) RCM NCC BSMI (CNS 14336-1) UL2043
Direction de la bande	✓		
Qualité de service (QoS)	✓	Poids et dimensions	
Temps moyen entre pannes	485222 h	Largeur	220 mm
Sécurité		Profondeur	220 mm
Algorithme de sécurité soutenu *	AES, TKIP	Hauteur	47 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Poids	868 g
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs	Conditions environnementales	
Nombre de prises en charge de SSID	32	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Protocoles		Température d'opération	0 - 40 °C
Protocoles de gestion	SNMP v1/v2c/v3, Telnet, SSH	Caractéristiques de gestion	
Caractéristiques de gestion		Gestion basée sur le web	✓

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement -20 - 65 °C
Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 95%

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990



0790069452918



790069452918

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.