#### D-Link

### 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: 10,100,100,2500 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE).

Couleur du produit: Blanc. Consommation (max): 19,98 W





Direction de la bande  Qualité de service (QoS)  Temps moyen entre pannes  EN60601- 1-2 (Medical ele equipment), EN301489-1,  Certification  EN301489-17, EN300328,  EN301893 FCC, IC cUL+UL 62368-1 + UL 60950-22) L				
5 GHz*         Connectivité         Connectivité           Débit de transfert des données maximum*         19216 Mbit/s         Connectivité           Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)         9176 Mbit/s         Puissance           Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)         19216 Mbit/s         Puissance           LAN Ethernet : taux de transfert des données	Caractéristiques		Caractéristiques de gestion	
Débit de transfert des données maximum "Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)"         3176 Mbit/s         Connexton ét port ethernet LAN (RJ-45)"         2           Débit de transfert des données maximum (5 GHz)         3176 Mbit/s         Puissance         Versance           LAN Ethernet : taux de transfert des données maximum (5 GHz)         10,100,1000,2500 Mbit/s         Connexion Ethernet, supportant Plainentation via ce port (PoE)         4,98 W           LAN Ethernet : taux de transfert des données de fréquence         2,4 - 5 GHz         Design         1,98 W           Bande de fréquence         2,4 - 5 GHz         Design         1,98 W           Standards réseau         165 canaux (1EEE 802.11b.) IEEE 802.11b.) IEEE 802.11b. IEEE 802.11b	, -			✓
Débit de transfert des données maximum (2 d GHz)  Débit de transfert des données maximum (3 CHz)  Débit de transfert des données maximum (5 GHz)  LAN Ethernet : taux de transfert des données maximum (5 GHz)  LAN Ethernet : taux de transfert des données maximum (5 GHz)  LAN Ethernet : taux de transfert des données maximum (5 GHz)  LAN Ethernet : taux de transfert des données taux de transfert des données and te de fréquence  LEEE 802.11a, IEEE 802		•	Connectivité	
Debit de transfert des données maximum (2.4 GHz)  Débit de transfert des données maximum (5 GHz)  LAN Ethernet : taux de transfert des fonnées  Bande de fréquence  ELER 802.11a, IEEE 8		19216 Mbit/s		2
Débit de transfert des données maximum (S GHz)         19216 Mbit/s         Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)**         Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)**         Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)**         Consommation (max)         19,98 W           Bande de fréquence         2.4 - 5 GHz         Design         19,98 W           Bande de fréquence         802.11a, IEEE 802.11a, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.1b, IEEE 802.		9176 Mbit/s		2
Palimentation via ce port (PoE) **   Consommation (max)   19,98 W     Collect during the product of the policy of the		19216 Mbit/s		,
Standards réseau    EEEE 802.11a, IEEE 802.11b, III		10,100,1000,2500 Mbit/s	l'alimentation via ce port (PoE) *	
Standards réseau    EIEE 802.11a, IEEE 802.11b, III III III III III III III III III I	Bande de fréquence	2.4 - 5 GHz	Design	
Standards réseau  802.119, IEEE 802.111, IEEE 802.10, IEEE 802.3at  Antenne  Type d'antenne * Type de direction d'antenne (max)  MIMO (entrées multiples, sorties multiples)  Type MIMO  Multi User MIMO  Multi User MIMO  Multi User MIMO  Certificat  CE, EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-			•	Plane
Quantité de canaux165 canauxAntenneSélection automatique du canal* CanauxType d'antenne * Type d'antenne * Type de direction d'antenneInterne Omni-directionnelMIMO (entrées multiples, sorties multiples)* Multi User MIMONiveau de gain de l'antenne (max)4 dBiType MIMOMulti User MIMOCertificatMultimédia Wi-FI (WWM)/(WME)* Support VLANE, E, EN55032, EN55024, EN61000-3-2 EN61000-3-2 EN61000-3-2 EN60601-1-2 (Medical ele equipment), EN301489-1, EN30	Standards réseau	802.11g, IEEE 802.11n, IEEE	·	
Sélection automatique du canalYType d'antenne *InterneMIMO (entrées multiples, sorties multiples)YType de direction d'antenne (max)4 dBiType MIMOMulti User MIMOCertificatYMultimédia Wi-FI (WWM)/(WME)YEN5000-3-2, EN55024, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3	Quantitá do canaux	· ·	Antenne	
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)  Wilti User MIMO  Multi User MIMO  Multi User MIMO  Multi User MIMO  Certificat  Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)  Support VLAN  Direction de la bande  Omai-directionnel  Financia (QoS)  Certification  Cert	•		Type d'antenne *	Interne
multiples)Multi User MIMOCertificatType MIMOMulti User MIMOCertificatMultimédia Wi-FI (WWM)/(WME)✓KertificatSupport VLAN✓KertificatDirection de la bande✓CertificationEN6000-3-2, EN61000-3-2, EN6000-1-2 (Medical ele equipment), EN301489-17, EN300328, EN301893 FCC, Ic (Medical ele equipment), EN301489-17, EN300328, EN301893 FCC, Ic (UL+UL)Cemps moyen entre pannes485222 hCertificationEN301489-17, EN300328, EN301489-17, EN300328, EN301499-17, EN300328, EN301499-17, EN300328, EN301499-17, EN300328, EN301489-17, EN300328, EN301499-17, EN300328, EN30149-17, EN300328, EN301499-17, EN300328, EN301499-17, EN300328, EN30149-17, EN300328, EN301499-17, EN300328, EN30149-17, E	'	•	Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)  Support VLAN  V  CE, EN55032, EN55024, EN61000-3-2 EN60601-1-2 (Medical ele equipment), EN301489-1, EN301489		<b>✓</b>	Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Support VLAN  Direction de la bande  V  Qualité de service (QoS)  Temps moyen entre pannes  485222 h  Sécurité  Algorithme de sécurité soutenu* Algorithme de sécurité soutenu* Filtrage d'adresse MAC  Fonctions du Service Set Identifier (SSID)  Nombre de prises en charge de SSID  Protocoles  Protocoles  Protocoles  Protocoles  Caractéristiques de gestion  V  Certification  EN6000-1-2 (Medical ele equipment), EN301489-17, EN300328, EN301489-17, EN30028, EN301489-17, EN30028,	Type MIMO	Multi User MIMO	Certificat	
Direction de la bande  Qualité de service (QoS)  Temps moyen entre pannes  485222 h  Sécurité  Algorithme de sécurité soutenu * AES, TKIP  Filtrage d'adresse MAC  Fonctions du Service Set Identifier (SSID)  Nombre de prises en charge de SSID  Protocoles  Protocoles  Protocoles  Caractéristiques de gestion  Certification  EN0001- 1-2 (Medical ele equipment), EN301489-17, EN300328, EN301489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001489-17, EN300149-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001328, EN301489-17, EN3001489-17, EN300149-17, EN30014-17, EN30014-17, EN30014-17, EN30014-17, EN30014-17, EN3	Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)	✓		CE, EN55032, EN55024,
Direction de la bande Qualité de service (QoS) Temps moyen entre pannes 485222 h  Sécurité Algorithme de sécurité soutenu * AES, TKIP Filtrage d'adresse MAC Fonctions du Service Set Identifier (SSID) Nombre de prises en charge de SSID SSID Protocoles Protocoles Protocoles Caractéristiques de gestion  Certification  Certification  Certification  Certification  Certification  Certification  Certification  EN301489-1, EN30149-1, EN301489-1, EN301489-1, EN30149-1, EN301489-	Support VLAN	✓		EN61000-3-2, EN61000-3-3,
Temps moyen entre pannes  485222 h  Sécurité  Algorithme de sécurité soutenu*  Algorithme de sécurité soutenu*  Algorithme de sécurité soutenu*  Algorithme de sécurité soutenu*  ALES, TKIP  Poids et dimensions  Fonctions du Service Set Identifier (SSID)  Nombre de prises en charge de SSID  Nombre de prises en charge de SSID  Protocoles  Protocoles  Protocoles  Caractéristiques de gestion  SNMP v1/v2c/v3, Telnet, SSH  Caractéristiques de gestion  EN301893 FCC, IC cUL+UL 62368-1 + UL 60950-22) L (IEC/EN 62368-1) CB (IEC/EN	Direction de la bande	✓		· ·
Temps moyen entre pannes  485222 h  Sécurité  Algorithme de sécurité soutenu * AES, TKIP  Filtrage d'adresse MAC  Fonctions du Service Set Identifier (SSID)  Nombre de prises en charge de SSID  Protocoles  Protocoles  Protocoles  Protocoles  Caractéristiques de gestion  485222 h  62368-1 + UL 60950-22) L (IEC/EN 62368-1) CB (IEC/EN 60950-1 + 62368-1) RCM II (IEC/EN 62368-1) RCM II (IEC/EN 62368-1) RCM II (IEC/EN 62368-1) RCM II (IEC/EN 62368-1) CB (IEC/EN 62368	Qualité de service (QoS)	✓	Certification	
Algorithme de sécurité soutenu * AES, TKIP  Filtrage d'adresse MAC  Fonctions du Service Set Identifier (SSID)  Nombre de prises en charge de SSID  Protocoles  Protocoles  Protocoles  Protocoles de gestion  Caractéristiques de gestion  AES, TKIP  Poids et dimensions  Largeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur Proids  Conditions environnementales  Humidité relative de fonctionnement (H-H)  10 - 90%	Temps moyen entre pannes	485222 h		62368-1 + UL 60950-22) LVD
Algorithme de sécurité soutenu * AES, TKIP (CNS 14336-1) UL2043  Filtrage d'adresse MAC	Sécurité			(IEC/EN 62368-1) CB (IEC/EN
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)  Nombre de prises en charge de SSID  Protocoles  Protocoles  Protocoles de gestion  SNMP v1/v2c/v3, Telnet, SSH  Caractéristiques de gestion  Multiple SSIDs  Largeur Profondeur 220 mm 47 mm Poids 868 g  Conditions environnementales  Humidité relative de fonctionnement (H-H)  10 - 90%	Algorithme de sécurité soutenu *	AES, TKIP		•
(SSID)  Nombre de prises en charge de SSID  Protocoles  Protocoles  Protocoles de gestion  SNMP v1/v2c/v3, Telnet, SSH  Caractéristiques de gestion  Largeur  Profondeur  Hauteur  Poids  Conditions environnementales  Humidité relative de fonctionnement (H-H)  10 - 90%	Filtrage d'adresse MAC	<b>✓</b>	Poids et dimensions	
Nombre de prises en charge de SSID  Protocoles  Protocoles  Protocoles de gestion  SNMP v1/v2c/v3, Telnet, SSH  Caractéristiques de gestion  A 7 mm  868 g  Conditions environnementales  Humidité relative de fonctionnement (H-H)  10 - 90%		Multiple SSIDs	-	==
Protocoles Protocoles de gestion  SNMP v1/v2c/v3, Telnet, SSH  Caractéristiques de gestion  Poids  Conditions environnementales  Humidité relative de fonctionnement (H-H)  10 - 90%		วา		
Protocoles Protocoles de gestion SNMP v1/v2c/v3, Telnet, SSH  Caractéristiques de gestion Caractéristiques de gestion Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 90%	SSID	JŁ		
Caractéristiques de gestion  SNMP v1/v2c/v3, Teinet, SSH  Humidité relative de fonctionnement (H-H)  10 - 90%	Protocoles			808 y
Caractéristiques de gestion fonctionnement (H-H)	Protocoles de gestion	SNMP v1/v2c/v3, Telnet, SSH		
Gestion basée sur le web ✓ Température d'opération 0 - 40 °C	Caractéristiques de gestion			10 - 90%
	Gestion basée sur le web	✓	Température d'opération	0 - 40 °C

#### **Conditions environnementales**

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

# Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990





790069452918

0790069452918

## **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.