## D-Link

## D-Link AC1200 1200 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : D-Link Code produit: DAP-2662

Nom du produit : AC1200

D-Link AC1200. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1200 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, SSID. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc. Consommation (max): 6,5 W





| Caractéristiques  |  | Détails techniques   |  |
|---|--|--|--|
| 2,4 GHz *   | ✓  | Hauteur du carton d'expédition   | 26,8 cm  |
| 5 GHz *   | /  | Poids net du colis d'expédition  | 3,9 kg   |
| 6 GHz *   | ×  | Produit par casier d'expédition (interne)  | 10 pièce(s)  |
| Débit de transfert des données maximum *  | 1200 Mbit/s  | Poids brut de palette (air)  | 174 kg   |
| Débit de transfert des données<br>maximum (2,4 GHz)                             | 300 Mbit/s   | Casiers principaux (externes) par palette (air)  | 42 pièce(s)  |
| Débit de transfert des données<br>maximum (5 GHz)                               | 867 Mbit/s   | Quantité par palette (air)  Longueur brute de la palette   | 420 pièce(s)<br>120 cm   |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données                                    | 10,100,1000 Mbit/s   | Largeur brute de la palette<br>Hauteur de la palette (air)   | 110 cm<br>2,01 m   |
| Bande de fréquence  | 2.4, 5 GHz   | Poids brut de palette (mer)  | 174 kg   |
| Standards réseau  | IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE        | Casiers principaux (externes) par palette (mer)  | 42 pièce(s)  |
| Technologie de cablâge<br>Puissance de transmission<br>Temps moyen entre pannes | 802.11n, IEEE 802.3af<br>10/100/1000Base-T(X)<br>26 dBmW<br>341897 h | Produits par palette (mer) Hauteur de la palette (mer) Poids brut du casier d'expédition (interne) | 420 pièce(s)<br>2,01 m<br>4 kg                                 |
| Sécurité  |  | Certificat   |  |
| Algorithme de sécurité soutenu * Nombre de prises en charge de                  | 64-bit WEP, 128-bit WEP, SSID  | Certification  | FCC, IC, CE, UL, Wi-Fi Certified, Wi-Fi<br>Certified Passpoint |
| SSID  | 10   | Poids et dimensions  |  |
| Connectivité  |  | Largeur  | 170 mm   |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *   | 1  | Profondeur<br>Hauteur  | 28 mm<br>170 mm  |
| Port WAN  | Ethernet (RJ-45)   | Poids  | 350 g  |
| Entrée DC   | ✓  | Informations sur l'emballage   | -  |
|   |  | Largeur du colis   | 208 mm   |

| Puissance   |                              | Informations sur l'emballage                               |                          |
|---|------------------------------|--|--------------------------|
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) * Gamme de tension continue | <b>√</b><br>12 V<br>6,5 W    | Profondeur du colis<br>Hauteur du colis<br>Poids du paquet | 248 mm<br>73 mm<br>390 g |
| Consommation (max)  |                              | Contenu de l'emballage                                     |                          |
| Design  |                              | Quantité   | 1 pièce(s)               |
| Positionnement * Couleur du produit *   | Plafond, Table, Mur<br>Blanc | Autres caractéristiques                                    |                          |
| Port de câble antivol   | 1                            | Degré de fréquence   | 2400 - 5850 MHz          |
| Voyants   | Énergie                      | Conditions environnementales                               |                          |
| Antenne   |                              | Humidité relative de fonctionnement (H-H)                  | 10 - 90%                 |
| Type d'antenne *  | Interne                      | Température d'opération                                    | 0 - 40 °C                |
| Fonctions de l'antenne  | Antenne intégrée             | Température hors fonctionnement                            | -20 - 65 °C              |
| Quantité d'antenne  | 2                            | T  | F 0F0/                   |
| Nivers de seis de llesteres (serv)  | 2 0 4D:                      | Taux d'humidité relative (stockage)                        | 5 - 95%                  |
| Niveau de gain de l'antenne (max)   | 3,8 dBi                      | Données logistiques  | 5 - 95%                  |
| Niveau de gain de l'antenne (max) <b>Détails techniques</b>                                 | 3,8 dBi                      |  | 85176990                 |

Largeur du carton d'expédition

38,3 cm





790069443633

0790069443633

## **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.