

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, 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



Caractéristiques		Détails techniques	
2,4 GHz *	✓	Longueur du carton d'expédition	43,1 cm
5 GHz *	✓	Largeur du carton d'expédition	38,3 cm
6 GHz *	✗	Hauteur du carton d'expédition	26,8 cm
Débit de transfert des données maximum *	1200 Mbit/s	Poids net du colis d'expédition	3,9 kg
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Produit par casier d'expédition (interne)	10 pièce(s)
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s	Poids brut de palette (air)	174 kg
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Casiers principaux (externes) par palette (air)	42 pièce(s)
Bande de fréquence	2.4, 5 GHz	Quantité par palette (air)	420 pièce(s)
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af	Longueur brute de la palette	120 cm
Puissance de transmission	26 dBmW	Largeur brute de la palette	110 cm
Sécurité		Hauteur de la palette (air)	2,01 m
Nombre de prises en charge de SSID	16	Poids brut de palette (mer)	174 kg
Connectivité		Casiers principaux (externes) par palette (mer)	42 pièce(s)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Produits par palette (mer)	420 pièce(s)
Port WAN	Ethernet (RJ-45)	Hauteur de la palette (mer)	2,01 m
Entrée DC	✓	Poids brut du casier d'expédition (interne)	4 kg
Puissance		Informations sur l'emballage	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Largeur du colis	208 mm
Design		Profondeur du colis	248 mm
Positionnement *	Plafond, Table, Mur	Hauteur du colis	73 mm
Couleur du produit *	Blanc	Poids du paquet	390 g
Port de câble antiviol	✓	Contenu de l'emballage	
Antenne		Quantité	1 pièce(s)
Type d'antenne *	Interne	Données logistiques	
Quantité d'antenne	2	Code du système harmonisé	85176990
Niveau de gain de l'antenne (max)	3,8 dBi		



0790069443633



790069443633

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.