

D-Link AirPremier N DAP-2310 - borne d'accès sans fil - Wi-Fi



D-Link AirPremier N DAP-2310 - Borne d'accès sans fil - Wi-Fi - 2.4 GHz

Référence : DLDAP2310
Marque : DLINK
Référence fabricant : DAP-2310
Code EAN : 0790069366413
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link AirPremier DAP-2310.
- Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Bande de fréquence: 2.4 - 2.485 GHz.
- Algorithme de sécurité soutenu: 128-bit WEP, 64-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SSH, SSID, WDS, WPA, WPA2.
- Protocoles réseau pris en charge: Telnet, Protocoles de gestion: SNMPv1,v2c, v3.
- Interface: RJ-45.
- Consommation électrique typique: 9 W

Description du produit

Le DAP-2310 est un point d'accès Wireless N monobande idéal pour les petites entreprises ou les écoles ayant besoin d'un réseau sans fil rapide et fiable.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Conception tout-terrain	Intérieur
Largeur	14.8 cm
Profondeur	11.1 cm
Hauteur	2.8 cm
Poids	238 g
Réseaux	
Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil
Débit de transfert de données	300 Mbits/s
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS
Bande de fréquence	2.4 GHz
Indicateurs d'état	Alimentation, WLAN, LAN
Caractéristiques	Filtrage par adresse MAC, prise en charge du Système de distribution sans fil (WDS), prise en charge du Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), prise en charge SSID multiple
Algorithme de chiffrement	AES, WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA, WPA2, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, Wi-Fi CERTIFIÉ, IEEE 802.11n
Antenne	
Niveau de gain	2 dBi
Extension/connectivité	
Interfaces	Réseau / alimentation: - RJ-45
Divers	
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C

Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress