

D-Link DAP-2610 - borne d'accès sans fil - Wi-Fi 5



D-Link DAP-2610 - Borne d'accès sans fil - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz test

Référence : DLDAP2610
Marque : DLINK
Référence fabricant : DAP-2610
Code EAN : 0790069430855
Code UNSPSC : 1714445529

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link AC1300 Wave 2 Dual-Band.
- Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (5 GHz): 867 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 100,1000 Mbit/s.
- Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, SSID, WPA, WPA2.
- Protocoles de gestion: SNMP v1 / v2c / v3.
- Tension d'entrée AC: 12 V, Courant d'entrée: 1 A, Consommation (max): 12 W.
- Positionnement: Plafond, Table, Mur, Couleur du produit: Blanc, Voyants: Énergie, Statut

Description du produit

Le point d'accès sans fil DAP-2610 est conçu pour prendre en charge les environnements de PME ou d'entreprises en offrant aux administrateurs réseau des options LAN sans fil bibande sécurisées et gérables, et en utilisant la vitesse avancée de la technologie sans fil AC.

Des performances fulgurantes Le DAP-2610 offre des performances sans fil fiables et à haut débit. C'est un point d'accès idéal pour les applications audio, vidéo et vocales. Lorsqu'elle est activée, la fonction QoS permet au DAP-2610 de hiérarchiser automatiquement le trafic réseau en fonction du niveau de streaming interactif, comme les films HD ou la VoIP.

Fonctionnalité polyvalente du point d'accès Le DAP-2610 permet aux administrateurs réseau de déployer un réseau sans fil double bande simultanément extrêmement robuste et facile à gérer. Le DAP-2610 peut fournir une couverture sans fil optimale sur les bandes 2,4 GHz ou 5 GHz. Le DAP-2610 peut être installé au plafond, au mur ou sur un bureau pour répondre à toutes les demandes sans fil.

Gestion du réseau Les administrateurs réseau disposent de plusieurs options pour gérer le DAP-2610, notamment le Web, le SSL, etc. Pour une gestion avancée du réseau, les administrateurs peuvent configurer et gérer plusieurs points d'accès à partir d'un seul endroit.

Points forts du produit

- Des performances exceptionnelles
- Fonctionnalité polyvalente des points d'accès
- Gestion polyvalente du réseau

Contenu de la boîte

- D-Link DAP-2610
- Câble réseau
- Bras de montage

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Largeur	17 cm
Profondeur	17 cm
Hauteur	2.8 cm
Poids	314 g
Réseaux	
Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil
Débit de transfert de données	1.3 Gbits/s
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (version préliminaire)
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, SSH

Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Indicateurs d'état	Alimentation
Caractéristiques	Support RADIUS, Network Access Protection (NAP), bi-bande
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, SSL, WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, Wi-Fi CERTIFIÉ, IEEE 802.11n, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac (ébauche)
Antenne	
Antenne	Interne
Nombre d'antennes	2
Niveau de gain	3 dBi
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Divers	
Accessoires inclus	Bras de montage
Normes de conformité	UL, IC, FCC
Alimentation	
Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE)	PoE
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