

D-Link DAP-2660 - borne d'accès sans fil - Wi-Fi 5



D-Link DAP-2660 - Borne d'accès sans fil - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz test

Référence : DLDAP2660
Marque : DLINK
Référence fabricant : DAP-2660
Code EAN : 0790069404702
Code UNSPSC : 1714714071

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link AC1200.
- Débit de transfert des données maximum: 1200 Mbit/s, Bande de fréquence: 2.4, 5 GHz, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af,....
- Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, SSID, WPA, WPA2, Caractéristiques de sécurité: Network access point (NAP).
- Protocoles de gestion: SSH, HTTPS, SNMP.
- Consommation électrique typique: 11 W.
- Certification: FCC IC CE UL

Description du produit

Le point d'accès PoE DAP-2660 Wireless AC1200 Simultaneous Dual-Band est conçu pour prendre en charge les environnements des petites et moyennes entreprises ou des entreprises en offrant aux administrateurs réseau des options LAN sans fil double bande sécurisées et gérables, et en utilisant la vitesse de pointe de la technologie Wireless AC. Le DAP-2660 offre des performances sans fil fiables et à haut débit en utilisant les dernières normes 802.11ac avec des débits de signal sans fil maximum de 300 Mbps sur la bande 2,4 GHz et de 867 Mbps sur la bande 5 GHz. Grâce au band steering, le DAP-2660 détecte si le client sans fil est capable de fonctionner sur deux bandes et, si c'est le cas, il pousse le client à se connecter au réseau 802.11 ac/n de 5 GHz, moins encombré. Pour ce faire, il bloque activement les tentatives d'association du client au réseau 2,4 GHz. Le pilotage de la bande permet aux clients de la bande des 5 GHz d'atteindre leurs performances maximales sans être bloqués par les clients 802.11 b/g/n de la bande des 2,4 GHz. Vous pouvez ainsi tirer le meilleur parti de la technologie AC sans fil tout en garantissant la compatibilité ascendante avec les équipements existants. Cette caractéristique, associée à la prise en charge de la fonction de qualité de service (QoS) Wi-Fi Multimedia (WMM), en fait un point d'accès idéal pour les applications audio, vidéo et vocales. En outre, le DAP-2660 prend en charge l'équilibrage de charge pour garantir des performances maximales en limitant le nombre maximum d'utilisateurs par point d'accès. Le DAP-2660 permet aux administrateurs réseau de déployer un réseau sans fil double bande simultanément extrêmement robuste et facile à gérer. Le DAP-2660 peut fournir une couverture sans fil optimale sur la bande de 2,4 GHz (802.11b, 802.11g et 802.11n) ou sur la bande de 5 GHz (802.11a, 802.11n et 802.11ac). Le DAP-2660 peut être installé au plafond, au mur ou sur un bureau pour répondre à toutes les exigences en matière de technologie sans fil.

Profitez d'une connectivité sans fil haute performance Exploitez la puissance de la technologie sans fil AC et profitez de vitesses sans fil allant jusqu'à 1200 Mbps, parfaites pour les applications professionnelles exigeantes.

Fonctions de sécurité et d'authentification solides Maintenez un réseau hautement sécurisé grâce à une gamme de fonctionnalités telles que WPA/WPA2, la segmentation LAN sans fil et la prise en charge VLAN.

Fonctionnement flexible Configurez-le pour l'utiliser comme point d'accès, système de distribution sans fil (WDS) avec point d'accès, WDS/pont ou client sans fil.

Points forts du produit

- Connectivité sans fil haute performance
- Fonctions de sécurité et d'authentification solides
- Fonctionnement souple

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Largeur	17 cm
Profondeur	17 cm
Hauteur	2.8 cm
Poids	316 g
Réseaux	
Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil

Débit de transfert de données	1200 Mbits/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, Telnet, HTTP, HTTPS, SSH
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Indicateurs d'état	Alimentation
Caractéristiques	Filtrage par adresse MAC, prise en charge du Système de distribution sans fil (WDS), Quality of Service (QoS), support RADIUS, Network Access Protection (NAP), mode pour pont sans fil, mode client sans fil
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
Méthode d'authentification	RADIUS, SSID (Radio Service Set ID)
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 802.11ac (ébauche)
Antenne	
Antenne	Interne
Nombre d'antennes	4
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Divers	
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