

# D-Link DAP-2230 Wireless N PoE Access Point - borne d'accès sans fil - Wi-Fi



D-Link DAP-2230 Wireless N PoE Access Point - Borne d'accès sans fil - Wi-Fi - 2.4 GHz

Référence : DLDAP2230  
Marque : DLINK  
Référence fabricant : DAP-2230  
Code EAN : 0790069419867  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Description du produit

#### Des performances sans compromise

Le point d'accès Wireless N PoE DAP-2230 permet aux entreprises de créer un réseau sans fil sécurisé et gérable. Les multiples modes de fonctionnement, les outils de gestion du réseau et les fonctionnalités de sécurité offrent aux administrateurs réseau des options de déploiement plus flexibles.

#### Déploiement flexible

Le DAP-2230 a un design super compact et peut être installé au plafond, sur un mur ou placé sur un bureau pour répondre à toutes les demandes sans fil. Pour les installations avancées, le DAP-2230 dispose de la connexion d'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE 802.3af) intégrée conforme à la norme permettant une installation dans des endroits où les prises de courant ne sont pas facilement disponibles.

#### Design « vert »

Le DAP-2230 comprend une fonction de programmeur sans fil qui désactive la fonction sans fil lorsqu'elle n'est pas nécessaire pour économiser l'électricité.

#### 8 SSID simultanément

Prend en charge jusqu'à 8 SSID qui sont capables de diviser logiquement le point d'accès en plusieurs points d'accès virtuels au sein d'une plateforme matérielle unique.

#### Logiciel gratuit contrôleur des points d'accès sans fil

Le logiciel gratuit Central Wifi Manager de D-Link est un outil de gestion des points d'accès sans fil pouvant être hébergé sur un cloud. Il est conçu pour créer et gérer des réseaux sans fil à architecture mutualisée sur plusieurs sites. Gestion des points d'accès évolutive, flexible et centralisée

Gestion de 1000 points d'accès partout dans le monde à partir d'un contrôleur virtuel situé sur votre réseau ou dans le cloud, quelle que soit la situation géographique.

### Caractéristiques du produit

- D-Link DAP-2230.
- Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Bande de fréquence: 2.4 - 2.4835 GHz.
- Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2.
- Tension d'entrée AC: 12 V, Courant d'entrée: 1 A, Consommation (max): 5,76 W.
- Couleur du produit: Blanc, Voyants: Énergie, Statut, Certification: FCC, IC, CE, UL, Wi-Fi® Certified.
- Fonctions de l'antenne: Antenne intégrée, Niveau de gain de l'antenne (max): 3 dBi

### Contenu de la boîte

- D-Link DAP-2230 Wireless N PoE Access Point
- Adaptateur secteur externe
- Kit de fixation murale

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Largeur	12.9 cm
Profondeur	12.9 cm
Hauteur	2.9 cm
Poids	101.4 g

Réseaux	
Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Protocole réseau / transport	SMTP, DHCP
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS
Bande de fréquence	2.4 GHz
Indicateurs d'état	État
Caractéristiques	Prise en charge du protocole LDAP, filtrage par adresse MAC, prise en charge du Système de distribution sans fil (WDS), bouton de réinitialisation, mode client sans fil, Traffic Control, fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Algorithme de chiffrement	AES, WEP 128 bits, WEP 64 bits, SSL, TLS, TKIP, WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
Méthode d'authentification	RADIUS, SSID (Radio Service Set ID), LDAP
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, Wi-Fi CERTIFIÉ, IEEE 802.11n
Antenne	
Antenne	Interne
Niveau de gain	3 dBi
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45
Divers	
Accessoires inclus	Kit de fixation murale
Normes de conformité	UL, IC, FCC, TLS
Alimentation	
Prise en charge de l'alimentation sous Ethernet (PoE)	PoE
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Consommation en fonctionnement	16.8 Watt
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress