

Wifi professionnel par D-Link



Les produits sans fil de D-Link sont des points d'accès wifi intérieur ou extérieur puissants et fiables pour les environnements professionnels.

Avantages:

- Prise en charge de la technologie PoE
- Débit sans fil optimisé
- Fonctions de sécurité sans fil avancées
- Gestion réseau avancée
- Prise en charge du système WDS (Wireless Distribution System)

Certifié Plénum: conforme à la norme UL 2043. Résistant au feu, il dégage peu de fumée en cas d'incendie.

NAP: Network Access Protection est une technologie permettant de vérifier si les périphériques qui se connectent au réseau satisfont aux conditions requises définies par l'administrateur. Si un périphérique ne remplit pas les conditions, il peut être isolé temporairement dans un réseau, dit de quarantaine.



Point d'accès wifi 802.11b/g PoE

De forme ronde, le DWL-3260AP se confond avec un détecteur de fumée et n'attire pas l'attention. Son témoin lumineux de fonctionnement peut être désactivé, ce qui accentue la ressemblance avec un détecteur de fumée.

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP
- Utilisation: Intérieur (boîtier plastique style détecteur de fumée)
- Wifi: 802.11b/g - 54Mbps à 2.4Ghz (108Mbps en mode Super G)
- 1 port LAN 10/100Mbps
- 1 antenne interne fixe omnidirectionnelle (H:360° / V:90°), puissance 5dBi
- Connecteur: RP-SMA pour antenne externe
- Puissance signal wifi: 15dBi
- Alimentation PoE norme 802.3af - conso. 8.5W (injecteur fourni)
- Administration: HTTP, SNMP, Telnet...



Réf.	Désignation
DWL3260AP	Point d'accès wifi 802.11b/g - 54Mbps PoE - style détecteur

Point d'accès wifi 802.11b/g PoE

Point d'accès sans fil puissant et fiable pour les environnements professionnels. Conçu pour l'installation en intérieur, ce point d'accès offre des options sécurisées permettant aux administrateurs de déployer un réseau sans fil très facile à gérer et extrêmement robuste.

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP
- Utilisation: Intérieur
- Boîtier: Métal certifié Plénum (ignifugé)
- Wifi: 802.11b/g - 54Mbps à 2.4Ghz (108Mbps en mode Super G)
- 1 port LAN 10/100Mbps
- Alimentation PoE norme 802.3af - conso. 8.5W (injecteur fourni)
- 2 antennes détachables 5dBi (connecteur RP-SMA)
- Compatible NAP (Network Access Protection)
- Administration: HTTP, SNMP, Telnet, AP Manager

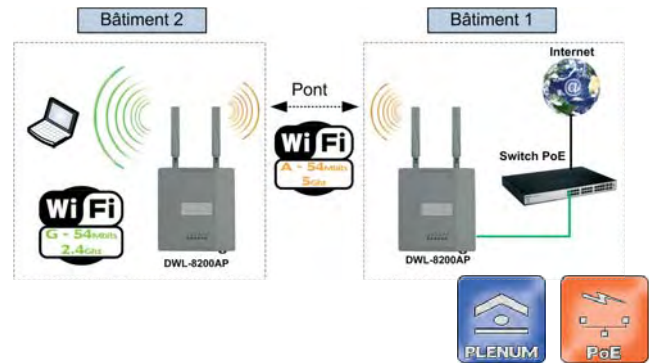


Réf.	Désignation
DWL3200AP	Point d'accès wifi 802.11b/g - 54Mbps PoE

Double point d'accès wifi bi-bande 802.11a/b/g PoE

Avec la connectivité bi-bande, deux réseaux sont mis en place et, chacun d'entre eux bénéficie de la vitesse de bande passante complète, offrant ainsi une augmentation significative de la capacité totale du réseau.

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP
- Utilisation: Intérieur - boîtier métal certifié Plénum (ignifugé)
- Wifi: double point d'accès (fonctionne séparément)
 - 1 x point d'accès en 802.11a - 54Mbps en 5Ghz
 - 1 x point d'accès en 802.11b/g - 54Mbps (108Mbps en mode Super G) en 2.4Ghz
- 2 ports LAN 10/100Mbps
- Alimentation PoE norme 802.3af sur 1 seul port - conso. 9W (injecteur fourni)
- 2 antennes détachables 5dBi (connecteur RP-SMA)
- Puissance signal wifi: 15dBi

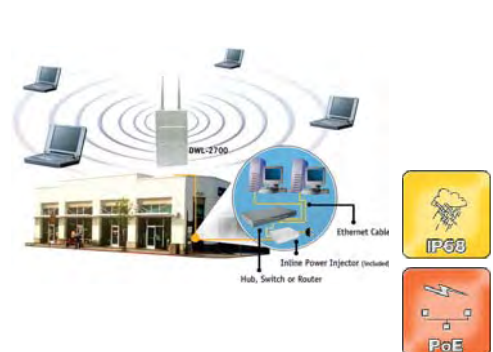


Réf.	Désignation
DWL8200AP	Double point d'accès wifi bi-bande 802.11a/b/g 54Mbps PoE

Point d'accès extérieur wifi 802.11b/g PoE

Conçu pour pouvoir être utilisé dans n'importe quel environnement extérieur. Avec un boîtier moulé étanche et un chauffage intégré doté d'une sonde de températures, le DWL-2700AP est le point d'accès le plus robuste pour les réseaux d'entreprise.

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP
- Utilisation: Extérieur IP68 (boîtier métal, étanche et chauffé)
- Wifi: 802.11b/g - 54Mbps à 2.4Ghz
- 1 port LAN 10/100Mbps
- 2 antennes détachables 5dBi (connecteur N)
- Puissance signal wifi: 15dBi
- Alimentation PoE norme propriétaire - conso. de 8 à 28.5W (injecteur fourni)
- Température de fonctionnement: -40° à +60°C



Réf.	Désignation
DWL2700AP	Point d'accès extérieur wifi 802.11b/g - 54Mbps PoE