

Point d'accès répéteur 802.11b/g/n

Le point d'accès ZyXEL WAP3205 supporte cinq modes différents dont un mode répéteur universel permettant d'établir une connexion avec des appareils wifi sans WDS. Il est donc l'appareil idéal pour établir un réseau sans fil à domicile.

- Mode de fonctionnement: AP, Client, Pont, Répéteur WDS, **Répéteur universel**
- Utilisation: intérieur
- Wifi: 802.11b/g/n - 300Mbps
- Bande de fréquence: 2.4Ghz
- 2 ports LAN RJ45 10/100Mbps
- Multiple SSID, VLAN, QoS (WMM/ATC)
- Sécurité wifi: WEP, WPA, WPA2, WPS
- 2 antennes 2dBi détachables (connecteur RP-SMA)
- Alimentation 12V/1A

Réf.	Désignation
ZYWAP3205	Point d'accès répéteur universel 802.11b/g/n



Point d'accès wifi 802.11b/g

Conçu pour les solutions hotspot conviviales ou l'interconnexion avec d'autres points d'accès, il se distingue par une excellente portée radio et une haute performance. De plus, il est possible d'interconnecter le NWA-1100 et les points d'accès NWA-3xxx.

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP, Répéteur
- Utilisation: intérieur
- Wifi: 802.11b/g - 54Mbps
- Bande de fréquence: 2.4Ghz
- 1 port LAN 10/100Mbps
- Sécurité wifi: WEP, WPA, WPA2
- QoS (WMM)
- 2 antennes détachables 3dBi (connecteur RP-SMA)
- Alimentation 12V/1.5A ou PoE 802.3af / Consommation 7.5W

Réf.	Désignation
ZYNWA1100	Point d'accès wifi professionnel 802.11b/g



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

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP
- Utilisation: Intérieur - boîtier plastique
- 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 en 2.4Ghz
- 2 ports LAN 10/100Mbps
- Alimentation PoE
- Injecteur inclus modèle NWA3550 (PoE propriétaire)
- Boîtier équipé d'un chauffage intégré (NWA3550)
- Température de fonctionnement: de -40° C à 60 C° (NWA3550)

Réf.	Utilisation	Wifi	Double AP	Bandes de fréquences	Antennes	SSID	PoE	Consommation
ZYNWA3500	Intérieur	802.11a/b/g - 54Mbps	<input checked="" type="checkbox"/>	2.4Ghz et 5Ghz	2 détachables (RP-SMA)	2x8	<input checked="" type="checkbox"/>	7.3W
ZYNWA3550	Intérieur / extérieur IP66	802.11a/b/g - 54Mbps	<input checked="" type="checkbox"/>	2.4Ghz et 5Ghz	2 (N) - non inclus	2x8	<input checked="" type="checkbox"/>	max. 16.2W



Contrôleur wifi jusqu'à 8 points d'accès

Ce contrôleur wifi NXC-8160 se caractérise par une planification facile et une itinérance (Roaming) sans interruption. Il est idéal pour les petites et moyennes entreprises, particulièrement pour la téléphonie sur IP (VoIP) sans fil. La gestion centralisée du point d'accès NWA-8500 aide l'administrateur à garder la vue d'ensemble et à gagner du temps.

Quant au point d'accès passif NWA-8500, il est prévu pour fonctionner uniquement avec le contrôleur NXC-8160. 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 administrer.

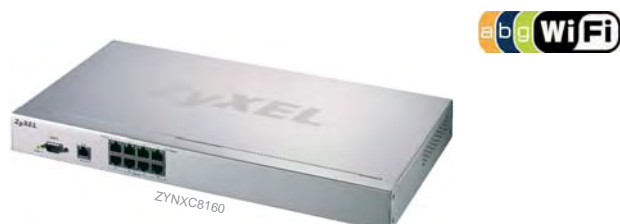
NWA8500: Double point d'accès wifi bi-bande pour contrôleur NXC-8160

- Mode de fonctionnement: AP (Point d'accès)
- Wifi: 802.11a/b/g - 54Mbps à 2.4Ghz et 5Ghz
- Double point d'accès - fonctionne séparément
- Alimentation 48V ou PoE (via le contrôleur NXC-8160)
- 4 antennes omnidirectionnelles intégrées

NXC-8160: switch/contrôleur wifi 8 ports PoE

- 8 ports RJ45 10/100Mbps pour les points d'accès NWA-8500
- Jusqu'à 8 points d'accès NWA-8500 par switch wifi NXC-8160
- Roaming sans interruption
- Fournit l'alimentation PoE pour les points d'accès NWA-8500
- Gestion centralisée de la configuration des AP: QoS, SSID, sécurité...

Réf.	Désignation
ZYNXC8160	Contrôleur wifi 8 ports 10/100Mbps PoE
ZYNWA8500	Point d'accès wifi bi-bande 802.11a/b/g pour NXC8160
ZYNWA8500P	Pack de 8 points d'accès NWA8500 pour NXC8160



Roaming ininterrompu

