

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



Point d'accès wifi bi-bande 802.11a/b/g

Le NWA-3100 peut être configuré comme point d'accès 802.11a ou 802.11b/g avec 15 canaux sans chevauchement pour les installations à haute densité et à grande échelle.

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP, Répéteur
- Utilisation: intérieur
- Wifi: 802.11a/b/g - 54Mbps
- Bandes de fréquence: 2.4Ghz ou 5 Ghz
- 1 port LAN 10/100Mbps
- Multiple SSID (8) , VLAN
- QoS: WMM et ATC (Automatic Traffic Classifier)
- Détection des AP Rogue (AP non autorisé)
- 2 antennes détachables (connecteur RP-SMA)
- Alimentation 12V/1.5A ou PoE 802.3af / Consommation 6.3W

Réf.	Désignation
ZYNWA3100	Point d'accès wifi professionnel bi-bande 802.11a/b/g



Point d'accès wifi 802.11b/g/n

Le NWA-3165 est certifié selon la norme 802.11n Draft 2.0. Il offre également un SSID voix ainsi qu'un SSID invité prédéfinis afin d'optimiser la priorisation de la voix et fournir une sécurité optimale sans effort de configuration pour les accès invités.

- Mode de fonctionnement: AP uniquement
- Utilisation: intérieur - certifié Plénum (ignifugé)
- Wifi: 802.11b/g/n - 300Mbps
- Bande de fréquence: 2.4Ghz
- 1 port LAN 10/100Mbps
- Multiple SSID (8) , VLAN, QoS (WMM/ATC)
- Détection des AP Rogue (AP non autorisé)
- 3 antennes omnidirectionnelles intégrées
- Alimentation 12V/1.5A ou PoE 802.3af

Réf.	Désignation
ZYNWA3165	Point d'accès wifi professionnel 802.11b/g/n - 300Mbps



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 sécurisés 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

