

Point d'accès wifi 802.11b/g/n PoE

Le WNAP1120PE est un point d'accès nouvelle génération s'appuyant sur les futures normes 802.11n tout en étant compatible avec les produits 802.11b/g. Ce point d'accès dispose de fonctions de sécurisation de type WPS, WEP, WPA2, Multiple SSID, 802.1Q. Le WNAP1120 allie performances et sécurité.

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), Répéteur, Client
- Utilisation: intérieur
- Wifi: 802.11b/g/n (Draft 2.0)
- 1 port LAN 10/100Mbps
- 2 antennes détachables (connecteur RP-SMA)
- Sécurité wifi : WEP, WPA, WPA2, WPS
- Filtrage par adresse MAC
- Masquage SSID
- Serveur Radius et DHCP intégrés
- Multiple SSID(4), VLAN 802.1Q
- WMM (Wi-Fi Multimedia - 802.11e QoS)
- Alimentation 12V/1A ou PoE 802.3af
- Usage Pro (firmware, doc. en anglais)



Réf.	Désignation
WNAP1120	Point d'accès wifi 802.11b/g/n
WNAP1120PE	Point d'accès wifi 802.11b/g/n PoE

Point d'accès wifi 802.11b/g/n 300Mbps PoE

Le WNAP3000PE est un point d'accès nouvelle génération s'appuyant sur les futures normes 802.11n tout en étant compatible avec les produits 802.11b/g. Ce point d'accès dispose de fonctions de sécurisation de type WPS, WEP, WPA2, Multiple SSID, 802.1Q. Le WNAP3000PE allie performances et sécurité.

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), Répéteur, Client
- Utilisation: intérieur
- Wifi: 802.11b/g/n - 300Mbps (Draft 2.0)
- 1 port LAN 10/100/1000Mbps
- 3 antennes détachables (connecteur RP-SMA)
- Sécurité wifi : WEP, WPA, WPA2, WPS
- Filtrage par adresse MAC
- Masquage SSID
- Détection des AP Rogue (AP non autorisé)
- Serveur Radius et DHCP intégrés
- Multiple SSID (8), VLAN 802.1Q
- WMM (Wi-Fi Multimedia - 802.11e QoS)
- Administration: HTTP / Telnet / SNMP v3
- Alimentation 12V/1A ou PoE 802.3af
- Usage Pro (firmware, doc. en anglais)

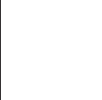


Réf.	Désignation
WNAP3000PE	Points d'accès wifi 802.11b/g/n 300Mbps PoE

Point d'accès wifi 802.11b/g + switch 5 ports + Radius

Le WAP4035 est un point d'accès wifi compatible 802.11b/g avec un switch 4 ports. Il est possible de l'utiliser pour étendre un réseau existant ou pour développer un nouveau réseau wifi. En plus de ses fonctions de point d'accès, le WAP4035 dispose de fonctions complémentaires comme répéteur, WDS et client.

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), Répéteur, Client
- Utilisation: intérieur
- Wifi: 802.11 b/g - 54Mbps
- Bande de fréquence: 2,4GHz
- Switch 5 ports LAN 10/100Mbps
- 1 antenne détachable (connecteur RP-SMA)
- Sécurité wifi: WEP, WPA, WPA2
- Filtrage par adresse MAC
- Masquage SSID
- Serveur Radius et DHCP intégrés
- Administration: HTTP
- Alimentation externe
- Usage Pro (firmware, doc. en anglais)



Réf.	Désignation
WAP4035	Points d'accès wifi 802.11 b/g 54Mbps + switch 5 ports

Point d'accès intérieur 802.11b/g PoE - antenne 14dBi

LE WAP-6200 offre la possibilité aux utilisateurs de se connecter facilement à Internet par l'intermédiaire d'un fournisseur WISP ou de vous connecter au réseau câblé. Le WAP-6200 intègre également la fonction de routage, VPN, firewall SPI, QoS.

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP, Répéteur, Client, WISP
- Utilisation: intérieur ou **extérieur sous abris**
- Boîtier plastique - IP65
- Wifi: 802.11b/g - 54Mbps
- 1 port LAN 10/100Mbps
- 1 port WAN 10/100Mbps pour la connexion à Internet
- 1 antenne interne flat panel 14dBi (H:30° / V:30°)
- Sécurité: WEP, WPA, WPA2, filtrage Mac
- Serveur DHCP
- Firewall SPI / QoS
- PoE: norme propriétaire (injecteur PoE inclus)
- Câble RJ45 de 25 mètres avec embout étanche inclus
- Administration: HTTP / Telnet / SNMP
- Température de fonctionnement: -10° à +70°C
- Usage Pro (firmware, et documentations en anglais)



Antenne Flat Panel 14dBi intégrée



Réf.	Désignation
WAP6200	

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

Conçu pour un environnement professionnel ce point d'accès wifi bi-bande est équipé de multiples fonctions. Son boîtier IP65 propose une protection contre l'humidité permettant de l'utiliser à l'extérieur.

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), Client, WISP
- Utilisation: extérieur
- Boîtier métal + plastique - IP68 (résistant aux intempéries)
- Wifi: 802.11a/b/g - 54Mbps (108Mbps en mode Super A/G)
- Bande de fréquences:
 - 802.11b/g : 2.4Ghz avec 13 canaux
 - 802.11a : 5Ghz avec 19 canaux
- 1 port LAN 10/100Mbps
- 1 connecteur antenne type N
- Sécurité: WEP, WPA, filtrage Mac, Multiple SSID
- PoE: norme propriétaire
- Injecteur PoE inclus
- Embout étanche pour câble RJ45 inclus
- Administration: HTTP / Telnet / SNMP
- Température de fonctionnement: -10° à +70°C
- Usage Pro (firmware, et manuel en anglais)

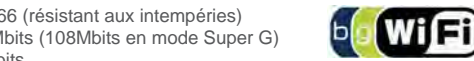


Réf.	Désignation
WAP8000	Points d'accès extérieur wifi bi-bande 802.11a/b/g PoE

Point d'accès extérieur 802.11b/g PoE - antenne 12dBi

Solution économique pour gérer les demandes d'accès ou de liaisons wifi inter bâtiments. Ce point d'accès dispose d'une antenne interne de type Flat Panel permettant des liaisons wifi entre bâtiments sur plusieurs centaines de mètres.

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), Répéteur, Client
- Utilisation: extérieur
- Boîtier plastique - IP66 (résistant aux intempéries)
- Wifi: 802.11b/g - 54Mbps (108Mbps en mode Super G)
- 1 port LAN 10/100Mbps
- 1 antenne interne flat panel 12dBi (H:70° / V:30°)
- Sécurité: WEP, WPA, filtrage Mac, Multiple SSID
- PoE: norme propriétaire (48V/0.4A)
- Injecteur PoE inclus
- Câble RJ45 de 25 mètres avec embout étanche inclus
- Administration: HTTP / Telnet / SNMP
- Température de fonctionnement: -10° à +70°C
- Usage Pro (firmware, et documentations en anglais)



Antenne Flat Panel 12dBi intégrée

Idéal pour les ponts Wifi



Réf.	Désignation
WAP6100	Points d'accès extérieur wifi 802.11b/g 108Mbps PoE - 12dBi