

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

- 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
- 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/n 150Mbps

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), Répéteur, Client
- Utilisation: intérieur
- Wifi: 802.11b/g/n - 150Mbps
- 1 port LAN 10/100Mbps
- 1 antenne détachable (connecteur RP-SMA)
- Sécurité wifi: WEP, WPA, WPA2, WPS
- Masquage SSID
- Serveur Radius et DHCP intégrés
- Multiple SSID, VLAN 802.1Q
- Administration: HTTP / Telnet / SNMP v3
- Alimentation 9V/1A
- Usage Pro (firmware, doc. en anglais)



Réf.	Désignation
WNAP1110	Points d'accès wifi 802.11b/g/n-lite 150Mbps

Point d'accès wifi 802.11b/g/n PoE

- 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
WNAP1120PE	Point d'accès wifi 802.11b/g/n PoE

Point d'accès wifi 802.11b/g/n

- 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
- Usage Pro (firmware, doc. en anglais)



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

Point d'accès intérieur bi-bande 802.11a/n PoE

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP, Répéteur, Client, WISP
- Utilisation: intérieur ou extérieur sous abris
- Boîtier plastique
- Wifi: 802.11a/b/g/n - jusqu'à 150Mbps
- Bande de fréquences: 802.11b/g: 2.4Ghz
802.11a: 5Ghz
- 1 port LAN/WAN 10/100Mbps
- 1 antenne interne flat panel 18dBi (H:25° / V:25°)
- 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: 0° à +55°C
- Usage Pro (firmware, et documentations en anglais)



Antenne Flat Panel
18dB intégrée

Réf.	Désignation
WNAP7200	Points d'accès extérieur wifi 802.11 a/n 150Mbps PoE - 18dBi

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

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP, Répéteur, Client, WISP
- Utilisation: intérieur ou extérieur sous abris
- Boîtier plastique
- 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
- 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
14dB intégrée

Réf.	Désignation
WAP6200	Points d'accès extérieur wifi 802.11 b/g 54Mbps PoE - 14dBi

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

- 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
12dB intégrée

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

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

- 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
- Puissance: High Power
- Injecteur PoE inclus (norme propriétaire)
- Embout étanche pour câble RJ45 inclus
- 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