

Point d'accès wifi 802.11b/g - Open Source

Le DAP-1160 peut être mis à niveau avec un firmware sur mesure en fonction du kit de développement logiciel (SDK) fourni (disponible sur demande). Ceci permet aux programmeurs d'utiliser pleinement la mémoire Flash de 4 Mo et la mémoire SDRAM de 16 Mo pour inclure les fonctions avancées de leur choix.

- Modes de fonctionnement: Point d'accès, client, pont, répéteur, routeur WISP
- Utilisation: Intérieur (boîtier plastique)
- Wifi: 802.11b/g - 54Mbps à 2.4Ghz
- Prise en charge WMM
- Sécurité wifi : WEP, WPA, WPA2
- 2 ports LAN 10/100Mbps
- 1 antenne amovible (connecteur RP-SMA)
- Administration: HTTP
- Utilitaire de configuration Click'n Connect (DCC)

Firmware
Open Source



Réf.	Désignation
DAP1160	Point d'accès Wifi 802.11b/g 54Mbps - Open Source

Point d'accès wifi 802.11b/g

Le DWL-2100AP d'AirPlusXtremeG est un point d'accès wifi 802.11b/g destiné à être utilisé en intérieur. Il offre des vitesses réseau sans fil pouvant atteindre 108Mbps (en mode Turbo).

- Modes de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP, Répéteur, Client
- Utilisation: Intérieur (boîtier plastique)
- Wifi: 802.11b/g - 54Mbps (108Mbps en mode Super G)
- Bande de fréquence: 2.4Ghz
- 1 port LAN 10/100Mbps
- 1 antenne amovible (RP-SMA)
- Puissance signal wifi: 15dBi
- Administration: HTTP, SNMP



Réf.	Désignation
DWL2100AP	Point d'accès Wifi 802.11b/g - 54Mbps

Point d'accès wifi 802.11b/g/n

Le point d'accès Wireless N DAP-1353 est un périphérique conforme à la spécification provisoire 802.11n (Draft 2.0). Il assure des performances jusqu'à 650 % plus rapides et 5 fois plus étendues qu'une connexion sans fil 802.11g.

- Mode de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP, Répéteur, Client
- Utilisation: Intérieur (boîtier plastique)
- Wifi: 802.11b/g/n - jusqu'à 300Mbps
- 1 port LAN 10/100 Mbps
- 3 antennes amovibles
- Connecteur: RP-SMA
- Puissance signal wifi: 15dBi
- Administration: HTTP
- Utilitaire de configuration Click'n Connect



Réf.	Désignation
DAP1353	Point d'accès wifi 802.11b/g/n - 300Mbps

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

Le point d'accès DAP-2553 possède trois antennes bi-bande amovibles qui assurent une couverture sans fil optimale dans deux bandes de fréquences, au choix : 2,4 Ghz (802.11g et 802.11n) ou 5 Ghz (802.11a et 802.11n).

- Mode de fonctionnement: AP, WDS (Pont), WDS+AP, Client
- Utilisation: Intérieur (boîtier plastique)
- Wifi: 802.11a/b/g/n - jusqu'à 300Mbps
- Bandes de fréquence: 2.4Ghz ou 5Ghz
- 1 port LAN 10/100/1000Mbps
- PoE 802.3af
- 3 antennes amovibles
- Connecteur: RP-SMA
- Administration: HTTP(S)



Réf.	Désignation
DAP2553	Point d'accès wifi bi-bande 802.11a/b/g/n - 300Mbps

Répéteurs & adaptateurs Ethernet Wifi

Répéteur DWLG710:

- Compatible 802.11b/g - 54Mbps / 2.4GHz
- Interface 10/100Mbps
- Sécurité WEP 64/128 bits, WPA, WPA-PSK
- Fonctionne avec les équipements 802.11g
- Configuration via navigateur Web



Adaptateur DWLG810:

- Convient à n'importe quel périphérique Ethernet (imprimantes réseaux, scanners, webcam...)
- Interface 10/100Mbps
- Compatible 802.11b/g - 54Mbps / 2.4GHz
- Sécurité WEP à 64/128 bits, WPA
- Antenne détachable 2dBi
- Configuration via navigateur Web



Réf.	Désignation
DWLG710	Répéteur de signal wifi 802.11b/g - 54Mbps
DWLG810	Adaptateur ethernet wifi 802.11b/g - 54Mbps

Cartes wifi PCI & PCI-Express

- Compatible 802.11n/b/g et super G selon le modèle
- Bandes de fréquence: 2.4GHz
- Compatible 802.11b/g/n - Draft 2.0 (DWA547)
- Interfaces: PCI 32bits ou PCI Express
- Sécurité WEP, WPA, WPA2, AES selon le modèle
- Antenne(s) amovible(s) connecteur RP-SMA
- Compatible Windows 2000, XP



Réf.	Désignation
DWA510	Carte PCI wifi 802.11b/g 54Mbps + kit low profile
DWA547	Carte PCI wifi N (draft 2.0) 802.11b/g/n
DWA556	Carte PCI Express wifi N 802.11b/g/n

Adaptateurs wifi Cardbus & Express Card

- Compatible 802.11b/g/n selon le modèle
- Bande de fréquence: 2.4GHz
- Interface CardBus 32bits ou ExpressCard
- Sécurité WEP, WPA, WPA2, AES selon le modèle
- Antenne intégrée
- Compatible Windows 2000, XP



Réf.	Désignation
DWA610	Adaptateur Cardbus wifi 802.11b/g 54Mbps
DWA645	Adaptateur Cardbus wifi N (Draft 2.0) 802.11b/g/n - 300Mbps
DWA643	Adaptateur ExpressCard wifi N 802.11b/g/n - 300Mbps

Adaptateurs wifi USB

- Compatible 802.11a/b/g/n selon le modèle
- Bandes de fréquence: 2.4GHz ou 5Ghz (DWA160)
- Interface USB 2.0
- S'adapte à la vitesse pour obtenir plus de performance
- Sécurité WEP, WPA, WPA2
- Bouton WPS (modèle DWA125/131)
- Compatible Windows 2000, XP, Vista



Réf.	Désignation
DWA110	Adaptateur USB wifi 802.11b/g - 54Mbps
DWA125	Adaptateur USB wifi N (N-Lite) 802.11b/g/n - 150Mbps
DWA131	Nano adaptateur USB wifi N (draft 2.0) 802.11b/g/n - 300Mbps
DWA140	Adaptateur USB wifi N (draft 2.0) 802.11b/g/n - 300Mbps
DWA160	Adaptateur USB wifi N 802.11a/b/g/n bi-bande 2.4 ou 5Ghz

