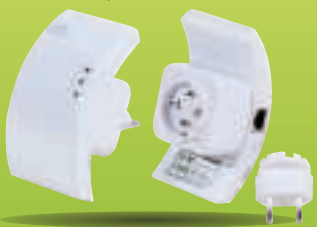


**Répéteur WiFi 300Mbps sur prise électrique**  
Montage horizontal/Vertical !

Insérez ce répéteur dans une prise électrique après l'avoir appairé avec le WiFi de votre BOX pour augmenter rapidement sa portée. Ses 2 modes de fonctionnement, répéteur et point d'accès offrent une multitude de cas d'application et son design discret convient à tout type d'environnement, bureau ou domicile.

- Standard WiFi 11n 150Mbps 2.4GHz
- Mode : Répéteur/AP
- Configurable par navigateur Web
- Compatible tout système PC/Mac



**NOUVEAU!**

DÉSIGNATION

RÉF.

Répéteur WiFi 300Mbps sur prise électrique

302565

**Répéteur WiFi 300Mbps longue portée**

Les 2 grandes antennes 5dBi ultra sensible de ce répéteur captent le faible signal WiFi et le retransmet amplifié pour augmenter la distance de couverture. Il peut être installé sans raccordement filaire dans tout endroit couvert, bureau, domicile, entrepôt.

- WiFi 11n 300Mbps 2.4GHz
- Double antenne : 2T2R pivotant à 360°
- 1 port RJ45 pour appairage
- 2 Modes : Répéteur WDS/Point d'accès



**NOUVEAU!**



DÉSIGNATION

RÉF.

Répéteur WiFi 300Mbps longue portée

420303

**Routeur Gigabit WiFi Dual-Band 600Mbps**  
Avec port USB NAS pour disque partagé !

Maximum de performance WiFi, des ports RJ45 Gigabit dont 1 dédié à la Télévision sur IP, et un partage USB NAS tout en conservant une mise en route simplifiée à l'extrême, font de ce routeur exceptionnel un des meilleurs compagnons de votre box ADSL.

- WiFi 11n 2.4+5GHz 2x300Mbps
- 4 x RJ-45 : 10/100/1000 dont 1 avec QoS auto (IPTV)
- Port USB 2.0 : Partage Disque dur ou imprimante



**NOUVEAU!**



DÉSIGNATION

RÉF.

Routeur Gigabit WiFi Dual-Band 600Mbps

420060

**Carte WiFi 11n 300 Mbps**

Adaptateurs réseau sans fil haut débit pour ordinateur de bureau

- Fonctionne sur réseaux WiFi 300, 150, 108, 54 et 11Mbps...
- Système MiMo multi-antennes
- Pilotes Windows XP/Vista/7



Réf. 302970

Réf. 896900

DÉSIGNATION

RÉF.

Carte PCI WiFi 11n 300Mbps Double antenne

302920

Carte mini PCI 11n 300Mbps 2T2R

302940

Carte PCI WiFi 11n 300Mbps Triple antenne

302970

Carte PCI-Express WiFi 300Mbps Double antenne

896900

**Routeur 300Mbps Haute performance**

Routeur/firewall avec WiFi haut débit et antennes performantes pour partager votre accès Internet avec fluidité grâce au support WMM (WiFi multimédia)

- Switch 4 ports réseau
- MiMo 3T3R et 2T2R
- Sécurité : WEP/WPA/WPA2 + bouton WPS



Réf. 420308

Réf. 420330



DÉSIGNATION

SPÉCIFICATIONS

RÉF.

Routeur 11n 300Mbps Haute performances

3 ant. 2dBi / 4 ports 10/100  
2 ant. 5dBi / 4 ports 10/100  
3 ant. 2dBi / 4 ports Gigabit

420302  
420308  
420330

**Réseau WiFi Dual Bande 2,4Ghz et 5GHz**  
Transfert jusqu'à 450Mbps !

Conforme à la norme 802.11n, les équipements Dual-Band offrent la possibilité de choisir la fréquence des ondes WiFi en 2,4 ou 5GHz. Le 5GHz, moins encombré sera beaucoup plus fluide et stable pour les applications Vidéo/Jeux que le 2.4GHz. Quelle que soit la bande sélectionnée, le système MiMo triple antenne optimisée offre un taux de transfert jusqu'à 450Mbps.

- WiFi 11n Dual Band 2.4/5GHz compatible a/b/g
- Systeme MiMo 3T3R 450Mbps
- 3 antennes amovibles RP-SMA
- Réf 305243 : switch 4 ports RJ-45 Gigabit



DÉSIGNATION

RÉF.

Routeur Dual-Band 2.4/5GHz 450Mbps Gigabit

305243

Carte PCI Express Dual-Band 2.4/5GHz 450Mbps

305480

**Routeur WiFi 11n 300Mbps**

Routeur pour partager votre connexion Internet au travers de réseau filaire ou WiFi haut débit 11n jusqu'à 300Mbps

- 4 ports RJ-45 10/100
- WiFi 802.11n 300Mbps
- QoS intégré pour VoIP et IPTV



Réf. 302950

Réf. 302900



DÉSIGNATION

RÉF.

Routeur WiFi 11n 300Mbps MiMo double antenne

302900

Routeur WiFi 11n 300Mbps MiMo triple antenne

302950

**Routeur Gigabit ULTIMATE**

Avec partage de stockage USB !

Ce routeur intègre les technologies haut débit Filaire Gigabit et WiFi 11n 300 Mbps MiMo et possède un port USB pour y connecter un disque dur ou une clé USB et la partager sur tous les postes de votre réseau.

- WiFi 802.11n/g/b 300 Mbps 3T3R 2,4 GHz
- 4 ports RJ-45 10/100/1000
- 1 port USB pour unité de stockage
- Fonctions QoS, Firewall SPI, Upnp



DÉSIGNATION

RÉF.

Routeur Gigabit ULTIMATE

302990

**Mini routeur portable LAN/3G WiFi 150Mbps**  
Plus petit qu'un paquet de cigarette !

Ce routeur permet de partager un accès Internet RJ45 ou d'une clé 3G en réseau sans fil pour vers plusieurs appareils WiFi 150Mbps

- Standard 11n compatible b/g
- Dimension : 63 x 102 x 17mm – 50g
- port USB pour clé 3G tout opérateur
- Alimentable par cordon USB ou adaptateur secteur



DÉSIGNATION	RÉF.
Mini routeur portable et 3G WiFi 11n 150Mbps	423150

**Modem 3G Désimlocké Routeur WiFi 11n mobile**

Le Hotspot avec batterie !

Insérez une carte SIM dans ce modem et partagez votre connexion 3G en WiFi pour donner accès Internet à vos ordinateurs, tablettes, smartphones et consoles portables.

- Transfert 3G UMTS : 7.2Mbps max
- Standard 802.11n 150Mbps 2.4GHz
- Batterie Lithium : 3h en navigation / 8h en stand-by
- Supporte jusqu'à 5 connexions WiFi simultanée
- Testé avec Free/SFR/Bouygues/Orange



DÉSIGNATION	RÉF.
Hotspot WiFi 150Mbps portable modem 3G intégré	453186

**Routeur WiFi 11n 3G/3.75G**

Partage Internet et ligne de secours !

Ces routeurs WiFi permettent de partager une connexion Internet 3G pour les modèles mobiles et servent de ligne de secours en cas de défaillance d'ADSL pour les modèles de bureau

- WiFi 11n 2.4GHz
- Port USB pour Clé 3G
- Fonction Routeur : DHCP/Firewall
- Modeles de bureau : Switch 4 ports 10/100

Réf. 302342



DÉSIGNATION	RÉF.
Routeur 3G/3.75G portable WiFi 150	302302
Routeur 3G/3.75G portable WiFi 150 avec batterie	302304
Routeur de bureau 3G WiFi 150Mbps	302322
Routeur de bureau 3G WiFi 300Mbps	302342
Clé USB HSUPA 3G	302318

**Modem USB GSM 3G/3G+**

Internet partout et jusqu'à 7,2Mo !

Insérez votre carte SIM dans ce modem et raccordez le sur un port USB de votre ordinateur. Son logiciel interne s'autoinstalle sans CD-Rom et vous accédez à Internet.

Il est livré avec un kit piéton (Micro+oreillette) permettant d'utiliser la fonction de téléphonie.

- Navigation Internet, envoi/réception SMS, gestion des Contacts, téléphone
- Fonctionne avec les abonnements et les cartes Sim Orange/SFR/Bouygues
- Débit maxi en 3,5G jusqu'à 7.2 Mbps en réception et 384 Kbps en envoi
- Compatible Windows 2000/XP/VISTA



DÉSIGNATION	RÉF.
Modem GSM 3G/3G+ – USB	308362

**Modem ADSL2+ avec WiFi 11n**

Modem avec Routeur/Firewall intégré et point d'accès WiFi 11n compatible avec tous les appareils WiFi 11b et 11g. Facile à configurer, il s'installe sur la plupart des lignes ADSL non dégroupé et offre une connectivité haut débit jusqu'à 24Mo

- Port Modem ADSL 2+ : RJ 11 livré avec filtre ADSL
- Port RJ-45 : 10/100Mbps
- WiFi 802.11n 150 ou 300Mbps
- Sécurité : WEP/WPA/WPA2 et Bouton WPS

Réf. 318961

Réf. 318851



DÉSIGNATION	RÉF.
Modem ADSL WiFi 150Mbps 1 port RJ-45	318851
Modem ADSL WiFi 150Mbps 4 port RJ-45	318951
Modem ADSL WiFi 300Mbps 4 port RJ-45	318961

**Routeur WiFi avec ligne de secours 3G**

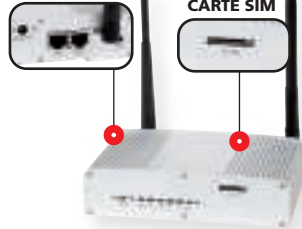
Fini les coupures d'Internet !

Ce routeur /firewall/WiFi pour modem ADSL embarque en plus un second modem UMTS 3G, 3,5G avec un slot pour insérer une carte SIM, permettant de maintenir votre connexion Internet

- lorsque votre ligne ADSL est hors service.
- Slot carte SIM (pas de risque d'incompatibilité avec une clé USB 3G)
- 2 ports RJ-45 10/100 (LAN + WAN)
- Antenne 3G Pentabande SMA
- Point d'accès WiFi 11g 54 Mbps avec WDS

2 PORTS RJ-45 (LAN+WAN)

LECTEUR CARTE SIM



DÉSIGNATION	RÉF.
Routeur WiFi 11g & modem secours 3G	308340

**Routeur PRO MultiWan Gigabit 5 VPN – WiFi 300 & 3G**  
Modem 3G intégré !

Routeur professionnel Bintec RS230aw est ultra complet pour partager en toute sécurité l'accès Internet de plusieurs lignes ADSL et, en cas de défaillance, le modem 3G intégré garantie une connexion haut débit permanente.

- 5 ports RJ45 Gigabit configurable WAN/LAN
- Modem 3G : port carte SIM (Free/SFP/Bouygues/Orange)
- WiFi 11n 300Mbps 2.4GHz
- Fonctions L2 : 5 VPN/QoS/VLAN 32 groupes

Réf. 309721



DÉSIGNATION	RÉF.
Routeur MultiWan Gigabit 5 VPN – WiFi 300 & 3G	309721

**Modem NETGEAR WiFi 11n**

Les modems ADSL intègrent la fonction de routeur et une borne WiFi 11n pour partager en toute sécurité l'accès internet

- Modem ADSL2+ : jusqu'à 24Mbps
- 3G: supporte les clés 3G des opérateurs SFR/Bouygues/Orange
- Standard WiFi 802.11n

Réf. 317695

Réf. 317697



DÉSIGNATION	RÉF. NETGEAR	RÉF.
Modem routeur WiFi 150Mbps 2.4GHz	DGN1000	317694
Modem routeur WiFi 150Mbps 2.4GHz	DGN2200	317695
Modem routeur WiFi Dual band 300Mbps	DGND3300	317697
Modem ADSL/Clé 3G USB WiFi 150 2.4GHz	DGN2200M	317698
Routeur WiFi pour clé 3G USB	MBRN3000	302305

### HotSpot d'extérieur WiFi 300Mbps 12dBi

#### Livré avec son injecteur PoE Actif

Borne WiFi outdoor auto-alimenté peut être installé jusqu'à 100 m de son injecteur PoE ou d'un switch PoE. Couverture très haut débit par système MiMo double antenne intégré 12dB. Logiciel Internet compatible avec les programmes de contrôle d'accès Open sources tels que CoovaChilli, WiFi DOG et Open VPN.

- Standard WiFi 802.11n 300Mbps
- Mode AP/Bridge
- Antenne : 2T2R 12dBi
- Dimensions 260 x 120 x 70 mm – 750gr
- Alimentation par injecteur PoE actif (fourni) ou par un switch PoE



DÉSIGNATION	RÉF.
HotSpot Extérieur WiFi 11n 300Mbps PoE Actif	302641

### HotSpot WeatherProof Haute Puissance 54Mbps PoE

#### Ajustable de 1000 à 63mW

Avec 5 modes de fonctionnement ce Hotspot Auto-alimenté PoE 802.3af est conçu dans un boîtier à l'épreuve des intempéries. Il intègre aussi une antenne de type Panneau de 16dBi et un transmetteur radio à puissance réglable pour l'adapter à la réglementation nationale (100mW max en France).

- Standard WiFi 802.11g 54Mbps
- 5 Modes : AP/Client/Bridge/AP+WDS/Répéteur universel
- Puissance Radio réglable : 63/100/200/400/800/1000mW
- Dimensions : 255 x 255 x 60 mm 1Kg
- Fixation murale/poteau par colliers métal.
- Alimentation par injecteur PoE actif (fourni) ou par un switch PoE



DÉSIGNATION	RÉF.
HotSpot WeatherProof 54Mbps PoE Actif	302642

### Borne PoE WiFi 11n 300 Mbps Dual-Band 10 VPN

#### Approuvé par le secteur médical !

Ce point d'accès en boîtier métal permet de réaliser une installation professionnelle de réseau sans fil haut débit ouverte à tous les équipements WiFi a/b/g/n/h. ses fonctions internes avancées supporte des liaisons sécurisées en tunnel VPN et offrent aussi des haute performance dans le mode Bridge (liaison sans fil point à point).

- 11n Dual Band 2.4 GHz & 5 GHz compatible 802.11a/b/g/h
- Débit WiFi MiMo 300 Mbps
- 10 tunnels VPN IPSec
- Alimentation secteur ou PoE Actif (802.3af)



DÉSIGNATION	RÉF.
Bintec W1002n Borne WiFi 11n PoE DualBand 300 Mbps	309750

### Borne WiFi Outdoor 54Mbps PoE Passif

#### HotSpot auto-alimenté !

Cette borne d'extérieur pour réseau sans fil WiFi 54 Mbps multi-fonctions est l'élément indispensable pour le déploiement de votre réseau "Wireless" tout en vous garantissant le maximum de sécurité. Son système "PoE Passif" permettant de l'alimenter à distance par le cordon réseau Ethernet.

- Une fixation sur un mat diamètre 50 mm
- Modes WDS : AP, Client Répéteur, Bridge point-à-point, point-à-multipoint
- Antenne interne directive 12 dBi
- 1 port RJ-45 10/100 PoE Passif

#### CONNECTIQUE PROTÉGÉE!



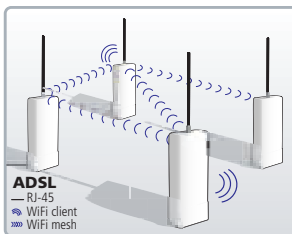
DÉSIGNATION	RÉF.
Borne WiFi Outdoor 54 Mbps PoE Passif	305210

### Point d'accès WiFi 11g avec réseau maillé sans fil IP66 à l'épreuve des intempéries

Ces hotspots disposent d'un système "AP+MESH" permettant de faire communiquer plusieurs bornes de ce type tout en distribuant l'accès réseau sans fil comme un point d'accès WiFi classique.

- Standard WiFi : 802.11g 54Mbps
- Mode : AP+MESH, Répéteur+AP, AP
- Connecteur antenne type N femelle
- Alimentation par injecteur PoE Passif (fourni)
- Fixation sur mat Diam 50mm maxi (colliers fournis)

#### PRINCIPE DE BASE



Réf. 302639



DÉSIGNATION	RÉF.
HotSpot WiFi 11g AP+MESH	302639
Antenne omnidir. 9dB prise type N Male	302265

### HotSpot Wifi d'extérieur 11a/n 5GHz - 150Mbps

Hotspot d'extérieur sans fil de longue portée, Il fonctionne de manière transparente dans les fréquences 5 GHz et il fournit des débits de données sans fil allant jusqu'à 150Mbps. Ce hotspot est compatible avec les derniers ordinateurs portables et les tablettes iPad depuis la 1ere génération.

De plus ce point d'accès n'est pas détectable par les équipements WiFi en 2,4GHz ceci permet de sécuriser une liaison point à point entre 2 bâtiments

- 1 port RJ45 avec kit PoE Passif
- 1 prise d'antenne externe RP-SMA
- WiFi 11a/n 5Ghz
- Mode AT/Routeur AP/Client AP (WIPS)



DÉSIGNATION	RÉF.
HotSpot Wifi d'extérieur 11a/n 5GHz - 150Mbps	307510

**NOUVEAU!**

## Hotspot Pro WiFi 11n DualBand PoE

### Industriel ou Etanche !

Ces points d'accès professionnels sont conçus pour des milieux hostiles Indice de protection IP40 ou en plain air IP65. Ils permettent d'offrir une connexion WiFi jusqu'à 32 clients simultanés et s'adaptent à de nombreux usages avec les modes internes bridge/client/répéteur WDS.

- Port RJ-45 et SFP 100FX
- WiFi 11n Dual Band 300 Mbps
- Environnement : -25 + 65°C
- PoE 802.3af, livré sans alimentation



DÉSIGNATION	RÉF.
Bintec WI1040n WiFi Pro IP40 (milieu indust.)	<b>309754</b>
Bintec WI1065n WiFi Pro IP65 (Extérieur)	<b>309756</b>
Module fibre SFP 100FX Multimode 2 km	<b>311699</b>

## Caisson HotSpot Etanche IP54 avec Antenne 16 dB intégrée

### Votre point d'accès en extérieur !

Construisez vous-même votre HotSpot d'extérieur en installant un point d'accès classique dans ce boîtier. L'antenne 16dB de type panneau directif, intégrée dans le fond du caisson se raccorde facilement à la place d'une des antennes du PA et un mini cordon Pigtail permet d'utiliser une seconde antenne externe pour augmenter la portée du signal.

- Presse Etoupe RJ45 étanche pour le raccordement au réseau
- Indice de protection IP54 (étanche à la poussière et aux projections d'eau)
- Dimension externes : 255x255x144mm
- Fixation Murale et pour mat diamètre 50mm
- Dimensions max pour AP : L220 x H120 x P35mm
- Validé avec AP PoE actif : TENDA Réf. 420300, Netgear Réf. 302867
- Validé (\*) avec AP PoE passif : TL-Link Réf. 302701, Réf. 302801 et Réf. 302901 (\*) nécessite le kit PoE TP-Link Réf. 302425
- Antenne Panneau interne 16 dBi prise RP-SMA
- Cordon Pigtail et Prise antenne externe Type N



EXEMPLE D'UTILISATION



### VALIDE AVEC :



DÉSIGNATION	RÉF.
Caisson Etanche IP54 pour HotSpot sur mesure	<b>302625</b>

## Antenne USB 11n WaterProof Cordon USB 10m

### Spéciale 2<sup>ème</sup> bâtiment !

Installez cette antenne en extérieur pour capter le signal wifi. Cette antenne fonctionne de la même manière qu'une clé USB classique mais possède un cordon USB Boosté de 10m et un boîtier à l'épreuve de la pluie, conçu pour une fixation sur un mat.

- Standard 802.11n 2.4GHz 150Mbps
- Compatible 802.11g/b
- Auto-alimentée par cordon USB 2.0 10m
- Pilotes pour Windows XP/Vista/7

### CONNECTIQUE PROTÉGÉE



DÉSIGNATION	RÉF.
Antenne USB 11n WaterProof – Cordon USB 10m	<b>302644</b>

## HotSpot Métal 11n 300Mbps PoE Actif

### Avec 2 prises d'antennes externes !

Point d'accès étanche et endurci par un boîtier tout aluminium.

Alimentable par son injecteur PoE ou par un switch réseau PoE MidSpan, il possède 2 ports externe type N pour le raccordement d'antenne WiFi

- Standard WiFi 802.11n 2.4GHz 300Mbps
- Système MiMo : 2 prises d'antennes externes type N Femelle
- Mode : Point d'accès/Bridge/Routeur/Répéteur/Client AP
- Alimentation PoE 802.3 af MidSpan
- Injecteur PoE fourni
- Fixation murale et sur mat Diamètre 50mm



DÉSIGNATION	RÉF.
HotSpot Metal 11n 300Mbps PoE Actif	<b>302643</b>
Antenne Panneau 18dB type N Femelle	<b>302276</b>
Antenne Yagi 18dB type N Femelle	<b>302278</b>
Cordon Antenne 3m Type N Male/Male	<b>302652</b>