



Catalogue Informatique - WiFi

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 22/04/2016

Higoods Co. Ltd.

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden

Minzhi Streets, Longhua District

518131 Shenzhen

China

Tel : +86 755-27397561

Adaptateur WiFi USB 10 ou 11 dB - Portée 6 KM max (Lot 100 pcs)

Référence WiFi1011

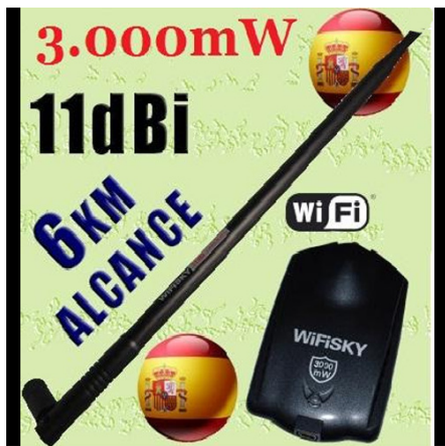
Lot de 100 adaptateurs.

Cet adaptateur WiFi se connecte sur un port USB et permet de se connecter en WiFi jusqu'à une distance de 6 KM (pour le modèle 11 dB).

Ce dispositif peut être utilisé pour le cracking.

L'adaptateur est fourni avec :

- 1 câble USB
- 1 antenne **omnidirectionnelle**
- 1 CD avec programmes



Caractéristiques techniques

- Connectique : USB
- Antenne : 10 ou 11 dBi
- WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11b/g/N
- Garantie : 1 an

Adaptateur WiFi USB 1000 mW 16 dbi (Lot de 5 pièces)

Référence WIFI250000N

Lot de 5 adaptateurs WiFi.

Cet adaptateur WiFi d'une **puissance de 1000 mW** se connecte sur un port USB et permet des transferts jusqu'à 150 Mbps.

La puissance s'adapte automatiquement de 50 à 1000 mW.

Son antenne directionnelle de 16 dbi assure une bonne réception pour se connecter sur un relai WiFi du voisinage.

L'antenne détachable peut être utilisée pour améliorer les performances d'un système de réception WiFi.

Réception jusqu'à 3 KM en champ libre.

Cet adaptateur WiFi fonctionne sous Mac OS, Linux, Windows 98, Me, XP, Vista, Win7 32 et 64 bits.

Il gère les clés de cryptage Wep, WPA et WPA2.

Le paramétrage se fait grâce à une interface Web.

Equipé du chipset Ralink 3070, cet adaptateur WiFi est un article de haute qualité pour votre réseau sans fil domestique.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1000 mW
- Puissance sortie : 24 dBm (OFDM) 32 dBm (CCK)
- Alimentation : 5V +/- 5%
- Connectique : USB 2.0
- Antenne : externe directionnelle 16 dbi
- Chipset : Ralink 3070
- WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11b/g/N
- Taux de transfert : 150 Mbps
- Clés : wep, WPA, WPA2
- Plage températures : 0 à 50°C
- Humidité : 20 à 85%
- Conformité : CE, RoHS, FCC
- Garantie : 1 an



Adaptateur WiFi USB 1000 mW 6 dbi 54 Mbps (Lot de 5 pièces)

Référence WIFICITY56G

Lot de 5 adaptateurs WiFi.

Cet adaptateur WiFi d'une **puissance de 1000 mW**, ce qui correspond à environ 10 fois la puissance d'un dongle classique. Il se connecte sur un port USB et permet des transferts jusqu'à 54 Mbps.

Son antenne haute sensibilité de **6 dBi** assure une bonne réception pour se connecter sur un réseau WiFi, sur une portée de 3.5 Km max.

Cet adaptateur WiFi fonctionne sous Mac OS, Linux, Windows 98, Me, XP, Vista, Win7 32 et 64 bits.

Il gère les clés de cryptage Wep, WPA et WPA2.

Un CD est fourni avec une application permettant de décrypter les clés Wep des réseaux dans le voisinage.

Ce programme est fourni dans l'unique but d'apprendre le fonctionnement d'un réseau WiFi. Il ne doit pas être utilisé à des fins malveillantes.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1000 mW
- Connectique : USB 2.0
- Antenne : externe 6 dbi
- WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11b/g
- Taux de transfert : IEEE 802.11b:1,2,5,5, 11Mbps, IEEE, 802.11g:6,9,12,18,24,36,54Mbps IEEE
- Modulation :
802.11b:DBPSK/DQPSK/CCK, IEEE, 802.11g:BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
- Chipset : RTL 8187L
- Clés : WEP (64/128/256bit), WPA, WPA-PSK, WPA2 TKIP/AES, WPA2-PSK
- Plages température : -10 à 55°
- Dimensions : 8.5 x 5.8 x 1.8 cm
- Poids : 58 grammes
- Garantie : 1 an



Adaptateur WiFi USB 1200 mW 13 dBi 54 Mbps (Lot de 5 pièces)

Référence WIGI6000G

Lot de 5 adaptateurs WiFi.

Cet adaptateur WiFi d'une **puissance de 1200 mW** se connecte sur un port USB et permet des transferts jusqu'à 54 Mbps.



Son antenne haute sensibilité de **13 dBi** assure une bonne réception pour se connecter sur un réseau WiFi, sur une portée de 1.5 Km max.

L'ajustement de la puissance se fait automatiquement.

Cet adaptateur WiFi fonctionne sous Linux, Windows 98, Me, XP, Vista, Win7 32 et 64 bits. Il gère les clés de cryptage Wep, WPA et WPA2.

Le paramétrage se fait grâce à l'interface Web intégrée.

Equipé du chipset Realtek 8187L, cet adaptateur WiFi est un article de haute qualité pour votre réseau sans fil domestique.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1200 mW
- Connectique : USB 2.0
- Antenne : externe 13 dBi
- WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11b/g
- Taux de transfert : 54 Mbps
- Modulation : DSSS / OFDM
- Clés : wep, WPA, WPA2
- Sécurisation : 802.1X
- Plages température : 0 à 55°
- Garantie : 1 an



Adaptateur WiFi USB 1200 mW 9 dbi (Lot de 5 pièces)

Référence WIFI160000G

Lot de 5 adaptateurs WiFi.

Cet adaptateur WiFi d'une **puissance de 1200 mW** se connecte sur un port USB et permet des transferts jusqu'à 54 Mbps.

Son antenne de 9 dbi permet de se connecter facilement sur un spot ou relai WiFi situé dans les 2 KM (en champ libre). Vous disposerez d'un taux de reception nettement supérieure à un dongle USB WiFi.

Cet adaptateur WiFi fonctionne sous Mac OS, Linux, Windows 98, Me, XP, Vista, Win7 32 et 64 bits.

Il gère les clés de cryptage Wep, WPA et WPA2.

Equipé du chipset Realtek 8187L, cet adaptateur WiFi est un article de haute qualité pour votre réseau sans fil domestique.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1200 mW
- Puissance sortie : 23 dBm (OFDM) 30 dBm (CCK)
- Alimentation : 5V +/- 5%
- Connectique : USB 2.0
- Antenne : externe 9 dbi
- Chipset : Realtek 8187L
- WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11b/g
- Taux de transfert : 54 Mbps
- Clés : wep, WPA, WPA2
- Plage températures : 0 à 50°C
- Humidité : 20 à 85%
- Garantie : 1 an



160000G



Adaptateur WiFi USB 1500 mW 10 dbi (Lot de 5 pièces)

Référence WIFI96000G

Lot de 5 adaptateurs WiFi.

Cet adaptateur WiFi d'une **puissance de 1500 mW** se connecte sur un port USB et permet des transferts jusqu'à 54 Mbps.

Son antenne directionnelle de 10 dbi assure une bonne réception pour se connecter sur un relai WiFi du voisinage.

Cet adaptateur WiFi fonctionne sous Mac OS, Linux, Windows 98, Me, XP, Vista, Win7 32 et 64 bits.

Il gère les clés de cryptage Wep, WPA et WPA2.

Equipé du chipset Realtek 8187L 11N, cet adaptateur WiFi est un article de haute qualité pour votre réseau sans fil domestique.

Un CD est fourni avec une application permettant de décrypter les clés Wep et WPA des réseaux dans le voisinage.

Ce programme est fourni dans l'unique but d'apprendre le fonctionnement d'un réseau WiFi. Il ne doit pas être utilisé à des fins malveillantes.

Instructions installation

Caractéristiques techniques

- Puissance : 1500 mW
- Puissance sortie : 24 dBm (OFDM) 21 dBm (CCK)
- Alimentation : 5V +/- 10%
- Connectique : USB 2.0
- Antenne : externe directionnelle 10 dbi
- Chipset : Realtek 8187L 11N
- WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11b/g/N
- Taux de transfert : 54 Mbps
- Clés : wep, WPA, WPA2
- Plage températures : 0 à 50°C
- Humidité : 20 à 85%
- Garantie : 1 an



Adaptateur WiFi USB 2000 mW 16 dbi (Lot de 5 pièces)

Référence WIFI300000N

Lot de 5 adaptateurs WiFi.

Cet adaptateur WiFi d'une **puissance de 2000 mW** se connecte sur un port USB et permet des transferts jusqu'à 150 Mbps.

Son antenne directionnelle de haute sensibilité (16 dbi) permet de capter un signal WiFi jusqu'à 3 KM (en champ libre).

Cet adaptateur WiFi fonctionne sous Mac OS, Linux, Windows 98, Me, XP, Vista, Win7 32 et 64 bits.

Il gère les clés de cryptage Wep, WPA et WPA2.

Equipé du chipset original Ralink 3070, cet adaptateur WiFi est un article de haute qualité pour votre réseau sans fil domestique.

Un CD est fourni avec une application permettant de décrypter les clés Wep et WPA des réseaux dans le voisinage.

Ce programme est fourni dans l'unique but d'apprendre le fonctionnement d'un réseau WiFi. Il ne doit pas être utilisé à des fins malveillantes.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 2000 mW
- Connectique : USB 2.0
- Antenne : externe directionnelle 16 dbi
- Chipset Ralink 3070
- Portée : jusqu'à 3 km en champ libre
- WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11b/g/N
- Taux de transfert : 150 Mbps
- Clés : wep, WPA, WPA2
- Garantie : 1 an



Adaptateur WiFi USB 2000 mW 24 dbi 54 Mbps (Lot de 5 pièces)

Référence WIFI360000G

Lot de 5 adaptateurs WiFi.

Cet adaptateur WiFi d'une **puissance de 2000 mW** se connecte sur un port USB et permet des transferts jusqu'à 54 Mbps.

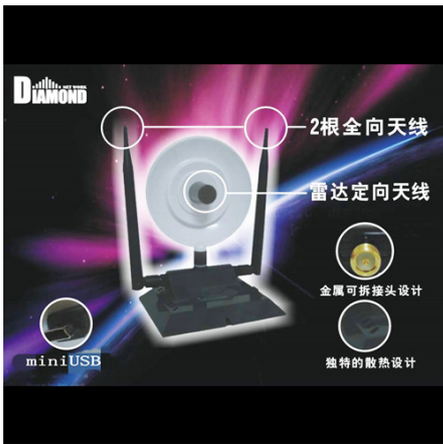
Son antenne directionnelle haute sensibilité de **24 dBi** assure une bonne réception pour se connecter sur un relai WiFi.

Cet adaptateur WiFi fonctionne sous Mac OS, Linux, Windows 98, Me, XP, Vista, Win7 32 et 64 bits.

Il gère les clés de cryptage Wep, WPA et WPA2.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 2000 mW
- Connectique : USB 2.0
- Antenne : externe directionnelle 24 dbi
- WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11b/g
- Taux de transfert : 54 Mbps
- Clés : wep, WPA, WPA2
- Garantie : 1 an



Adaptateur WiFi USB 3800 mW 36 dbi 150 Mbps (Lot de 5 pièces)

Référence WIFI360000N

Lot de 5 adaptateurs WiFi.

Cet adaptateur WiFi d'une **puissance de 3800 mW** se connecte sur un port USB et permet des transferts jusqu'à 150 Mbps.

Son antenne directionnelle très haute sensibilité de **36 dBi** assure une très bonne réception pour se connecter sur un relai WiFi.

Cet adaptateur WiFi fonctionne sous Mac OS, Linux, Windows 98, Me, XP, Vista, Win7 32 et 64 bits.

Il gère les clés de cryptage Wep, WPA et WPA2.

Equipé du chipset Ralink 3070, cet adaptateur WiFi est un article de haute qualité pour votre réseau sans fil domestique.

Caractéristiques techniques

- Puissance : 3800 mW
- Connectique : USB 2.0
- Antenne : externe directionnelle 36 dbi
- Chipset : Ralink 3070
- WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11b/g/n
- Taux de transfert : 150 Mbps
- Clés : wep, WPA, WPA2
- Garantie : 1 an



Adaptateur WiFi USB 3800 mW 38 dbi (Lot de 5 pièces)

Référence WIFI980000G

Lot de 5 adaptateurs WiFi.

Cet adaptateur WiFi d'une **puissance de 3800 mW** se connecte sur un port USB et permet des transferts jusqu'à 54 Mbps.

Son antenne directionnelle très haute sensibilité de **38 dBi** assure une très bonne réception pour se connecter sur un relai WiFi.
Réception jusqu'à 5 KM en champ libre.

Cet adaptateur WiFi fonctionne sous Mac OS, Linux, Windows 98, Me, XP, Vista, Win7 32 et 64 bits.

Il gère les clés de cryptage Wep, WPA et WPA2.

Equipé du chipset Ralink 8187L, cet adaptateur WiFi est un article de haute qualité pour votre réseau sans fil domestique.



High-Power
CLIPPER B/G USB ADAPTER

實物
攝影



Caractéristiques techniques

- Puissance : 3800 mW
- Connectique : USB 2.0
- Antenne : externe directionnelle 38 dBi
- Chipset : Ralink 8185L
- WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11b/g
- Taux de transfert : 54 Mbps
- Clés : wep, WPA, WPA2
- Garantie : 1 an



Mini adaptateur WiFi USB avec antenne 2 dbi 150 Mbps (Lot 5 pcs)

Référence WIFI150M

Lot de 5 adaptateurs WiFi.

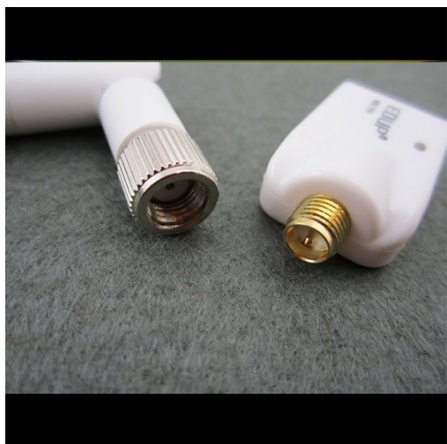
Cet adaptateur WiFi se connecte sur un port USB 2.0 et permet des transferts jusqu'à 150 Mbps.

Son antenne de 2 dbi améliore la réception du signal WiFi par rapport à un dongle WiFi. Réception sur 200 mètres max en intérieur et 830 mètres max en extérieur.

Cet adaptateur WiFi fonctionne sous Windows XP, Vista, Win7 32 et 64 bits. Il gère les clés de cryptage Wep 64, 128 et 152 bits, ainsi que le WPA, IEEE 802.1X, TKIP, AES. Cet adaptateur fonctionne dans les 2 modes **infrastructure** et **Ad-hoc**.

Caractéristiques techniques

- Connectique : USB 2.0
- Antenne : 2 dBi
- WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11b/g/N
- Taux de transfert : 150 Mbps
- Clés : wep, WPA
- Canaux : 13
- Protocoles : CSMA/CA
- Modulation : BPSK, QPSK, CCK et OFDM
- Garantie : 1 an



Mini adaptateur WiFi USB avec antenne 5 dBi 150 Mbps (Lot 5 pcs)

Référence WIFIED11N

Lot de 5 adaptateurs WiFi.

Cet adaptateur WiFi se connecte sur un port USB 2.0 et permet des transferts jusqu'à 150 Mbps.

La réception du signal est nettement améliorée par rapport à un dongle WiFi grâce à la base et à son antenne de 5 dBi.

Réception sur 200 mètres max en intérieur et 830 mètres max en extérieur.

Cet adaptateur WiFi fonctionne sous Linux, Windows XP, Vista, Win7 32 et 64 bits.

Caractéristiques techniques

- Connectique : USB 2.0
- Antenne : 5 dBi
- WiFi : 2.4 GHz IEEE 802.11b/g/N
- Taux de transfert : 150 Mbps
- Canaux : 13
- Protocoles : CSMA/CA
- Garantie : 1 an



Routeur GSM 3G - Wifi (Lot de 10 pièces)

Référence ROUT3G15

Lot de 10 routeurs.

Partagez votre connexion GSM 3G avec tous les appareils WiFi : ordinateurs, téléphones, tablettes...

Le modem 3G doit être acheté séparément et n'est pas fourni avec le routeur.

Le routeur est autonome. Il intègre une batterie de 1500 mAh, pour un fonctionnement sans alimentation pendant 3 à 5 heures. Idéal pour utilisation itinérante, dans les transports ou partout où vous n'avez pas d'accès à l'Internet.

Le routeur ultra compact permet également de connecter un modem USB 3G de type WCDMA/EVDO/ TD-SCDMA (non fourni), et fait office de point d'accès wifi.

Fonctions :

- Prise en charge simultanée de 30 appareils WiFi
- Compatible avec le standard sans Fil N, transfert des données jusqu'à 150 mbps
- Sécurité WiFi : WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
- Bridge, répéteur
- Filtrage par adresse IP, ports, pages web par mot de passe
- Anti attaques DOS (denial of service)
- UPnP, DMZ, DDNS, redirection des ports
- Ports WAN et LAN

Caractéristiques techniques

- Batterie : Li-ion 1500 mAh
- Autonomie : 3 à 5 heures
- Wifi : 802.11 b/g/n, IEE E802, 3/802.3u
- Adresses allouées : 127
- Ports : mini USB
- Sécurité : Wep, WPA-PSK, WPA2-PSK
- Dimensions : 108 x 65 x 25 mm
- Certification : CE
- Garantie : 1 an



Routeur GSM 3G/3.5G/4G - Wifi (Lot de 10 pièces)

Référence ROUTER3G

Lot de 10 routeurs.

Partagez votre connexion GSM 3G, 3.5G ou 4G avec tous les appareils WiFi : ordinateurs, téléphones, tablettes...



Le routeur est autonome. Il intègre une batterie de 2000 mAh, pour un fonctionnement sans alimentation pendant 4 à 6 heures. Idéal pour utilisation itinérante, dans les transports ou partout où vous n'avez pas d'accès à l'Internet.

Le routeur ultra compact permet également de connecter un modem USB 3G, et fait office de point d'accès wifi.

Fonctions :

- Hot Spot Wifi
- Prise en charge simultanée de 16 appareils WiFi
- Compatible avec le standard sans Fil N, transfert des données jusqu'à 300 mbps
- Sécurité WiFi : WEP, WPA, WPA2, WAPI
- Configuration par interface web multi-langues
- Fonctionne avec Windows XP, vista, 7, Mac OS X, Linux et Iphones
- Configuration code PIN
- Affichage du niveau de réception WiFi et 3G
- Traffic monitoring
- récapitulatif du temps de connexion, d'envoi et de réception des données
- Multi SSID
- DHCP, DNS, proxy, NAT, redirection des ports
- Ports WAN et LAN



Caractéristiques techniques

- Batterie : Li-ion 2000 mAh
- Autonomie : 4 à 6 heures en communication, 40 heures en veille
- Wifi : 802.11 b/g/n
- Ports : mini USB
- Boutons : Reset, WPS
- Affichage : niveau réception WiFi et 3G
- Sécurité : Wep, WPA, WPA2, WAPI
- Certification : CE
- Garantie : 1 an