

# D-Link Wi-Fi Range Extender (DAP 1360)



**D-Link**  
Building Networks for People

**DAP-1360 Wireless N Range Extender**

**Quick and Easy Installation**

With the D-Link setup wizard, you can set up your wireless network in minutes. It configures your DAP-1360's operating mode and makes it easy to add new wireless devices to the network. Create a simple wireless network for your home or office quickly and easily with the DAP-1360.

**Effective Power Saving**

The DAP-1360 includes a built-in schedule function that turns the wireless network off when not in use. This feature reduces power consumption, thus saving you both energy and money.

**Rear View**

Reset Button  
LAN Port  
Power Input  
Power Button





## Wireless N Range Extender

USED  
NO BRAND NEW **DAP-1360**

**D-Link**  
Building Networks for People

**300Mbps**

**Signal strength  
Wireless Client  
Bridge with AP  
Repeater  
WISP Repeater**



### Connexion et partage Wifi (sans-fil) D-Link **DAP-1360 - Point d'accès / répéteur wifi N300**

Le point d'accès D-Link DAP-1360 utilise un programme interne (le *firmware*) dont le code source est ouvert (un Linux). Cela permet aux utilisateurs d'ajouter des fonctions personnalisées à volonté avec l'aide du SDK disponible sur demande (gratuitement). La mémoire Flash de 2 Mo et la mémoire SDRAM de 16 Mo permettent de stocker et d'exécuter les programmes les plus variés pour ajouter des fonctions à ce point d'accès. Optimisé par la technologie sans fil à la norme IEEE 802.11n, le point d'accès DAP-1360 offre une connexion sans fil plus rapide et une meilleure réception que celles des périphériques 802.11g. Avec ceux-ci, la réception sera aussi améliorée mais moins que lorsqu'il sera utilisé avec d'autres adaptateurs/routeurs ou portables à la norme 802.11n.

SIEGE SOCIAL: 76 AVENUE DE CARTHAGE ETAGE 3 B06 TUNIS REPUBLIQUE 1001-  
Code TVA 950354L /A/c/000Tel:+216 71 240 470/ Fax:+216 71 240 471  
GSM: +216 20 308 635 web: [www.3stelecomsecurity.com](http://www.3stelecomsecurity.com) Email : [3stelecom@topnet.tn](mailto:3stelecom@topnet.tn)

## **DAP-1360 est versatile et polyvalent**

Le DAP-1360 est dans de nombreuses situations, comme point d'accès de base ou comme client avancé pour le partage en communauté d'une connexion Internet haut débit.

### **Il peut en effet être configuré pour fonctionner comme :**

1. **point d'accès** (*Access point*) en vue de servir de hub central aux utilisateurs sans fil.
2. **client de point d'accès** (*Wireless Client*) en vue de se connecter à un autre point d'accès.
3. **pont de groupes de travail** (*Bridge*) pour relier deux groupes de travail sans fil, deux réseaux différents.
4. **pont de groupes de travail avec point d'accès** (*Bridge with AP*) en vue de servir en même temps de hub sans fil et de pont.
5. **répéteur** (*Repeater*) en vue d'étendre la couverture sans fil à certains trous noirs dans le réseau (zones mortes) ou prolonger le signal d'un box.
6. **routeur client WISP** (*Wireless Internet Service Provider Client Route*) afin de partager une seule connexion Internet entre plusieurs ordinateurs câblés sans ajouter de routeur supplémentaire (un seul box).
7. **répéteur WISP** (*Wireless Internet Service Provider Repeater Mode*) afin de partager une connexion Internet Wifi entre plusieurs ordinateurs câblés ou sans fil, sans ajouter de routeur supplémentaire.

## **LES PRODUITS AUX CARACTÉRISTIQUES SIMILAIRES**

- Technologie (compatibilité) : Wifi n (802.11n)
- Vitesse maximale Wi-Fi 2,4 GHz : 300 Mbps en 2,4 GHz
- Vitesse maximale Wi-Fi 5 GHz : Pas de Wi-Fi 5 GHz
- Vitesse maximale filaire (Ethernet ou CPL) : 100 Mbps (sur le câble)
- Tous les équipements Wi-Fi
- Répéteur Wi-Fi
- Point d'accès Wi-Fi