

## Boîtier pour Disque Dur WiFi/USB 2.0 vers SATA 2.5"

S2510U2WF

S2510U2WUKEU



\*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter [www.startech.com](http://www.startech.com)

## Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

### Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

# Table des Matières

<b>Introduction</b> .....	<b>1</b>
Contenu de l'Emballage .....	1
Configuration Requise.....	1
Vue Avant .....	2
Vue Arrière.....	2
<b>Installation</b> .....	<b>3</b>
Installation du Matériel .....	3
Installation du Disque Dur.....	3
Configuration Mode AP.....	4
Configuration Mode Client.....	5
Configuration Mode USB .....	5
Installation du Pilote .....	6
<b>Comment l'Utiliser</b> .....	<b>7</b>
Interface Web.....	7
Paramètres Système.....	7
Dossier Web .....	9
BitTorrent .....	10
Logiciel Client (Windows uniquement) .....	11
Accès Samba (SMB)/ FTP .....	12
Détection Automatique (Windows Vista/ 7/ 8, Mac OS 10.6/ 10.7) .....	12
Mappage Unité Réseau (Mapping Network Drive).....	12
<b>Spécifications</b> .....	<b>13</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>15</b>
<b>Informations sur la Garantie</b> .....	<b>15</b>

# Introduction

Le Boitier pour Disque Dur WiFi/USB 2.0 vers SATA 2510U2WF/S2510U2WUKEU est une combinaison unique de périphérique de stockage externe sans fil et point d'accès sans fil (AP) dans un seul dispositif, vous permettant d'accéder aux données via une connexion WiFi ou une connexion USB 2.0 (comme avec un boitier pour Disque Dur SATA 2.5" standard), ou de créer un point d'accès sans fil local avec un disque dur partagé (NAS).

La solution parfaite pour les utilisateurs qui sont sur la route et ont besoin d'un moyen simple de créer leur propre LAN sans fil portable (WLAN), le boitier WiFi vous permet de transformer une connexion Internet câblée en point d'accès sans fil pour les ordinateurs portables ou netbooks ou les Dispositifs électroniques personnels tels que les smartphones ou les tablettes. Une fois connectés, les utilisateurs peuvent accéder aux données sur le disque dur rattaché, ce qui rend le partage de fichiers plus facile et plus sécurisé avec plusieurs ordinateurs en même temps via FTP, SMB ou une interface web dédiée.

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Boitier HDD SATA 2.5"
- 1 x Câble USB
- 1 x Câble Ethernet
- 1 x Adaptateur Secteur (S2510U2WF)
- 2 x Adaptateurs Secteur (S2510U2WUKEU)
- 1 x CD Logiciel
- 1 x Manuel d'Instruction

## Configuration Requisite

- Prise électrique AC Disponible
- **Mode AP :**
  - Routeur Ethernet Filaire, ou commutateur, ou modem
  - Système informatique avec capacités WiFi
- **Mode Client :**
  - Routeur sans fil
  - Système informatique avec port Ethernet RJ45 disponible
- **Mode USB :** Système informatique compatible USB avec port USB Disponible
- **Logiciel Client :** Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit) / 8 (32/64-bit) et .Net Framework 2.0

## Vue Avant



## Vue Arrière



# Installation

**ATTENTION !** Les disques durs et boîtiers de stockage nécessitent une manipulation minutieuse, en particulier lors de leur transport. Si vous n'êtes pas prudent avec votre disque dur, des données perdues peuvent en résulter. Manipulez toujours votre disque dur et tout dispositif de stockage avec prudence. Assurez-vous que vous êtes correctement mis à la terre en portant un bracelet anti-statique lorsque vous manipulez des composants informatiques ou déchargez-vous de toute accumulation d'électricité statique en touchant une grande surface métallique mise à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes.

## Installation du Matériel

### Installation du Disque Dur

1. Appuyez fermement sur le panneau arrière de l'enceinte, juste au-dessus du mini connecteur USB (marqué par un petit triangle). Cela libérera un petit verrou sur le côté intérieur du panneau latéral.
2. Pendant que vous continuez d'appuyer sur le panneau arrière, retirez doucement mais fermement le panneau latéral.
3. Placez le disque SATA 2.5" dans le plateau et faites glisser le disque jusqu'au connecteur SATA situé à l'intérieur du boîtier.



4. Remplacez le panneau latéral sur le boîtier, en veillant à bien aligner les loquets avant d'enclencher le couvercle.



## Configuration Mode AP

Dans ce mode, le boîtier WiFi agira comme un point d'accès sans fil (AP), permettant aux ordinateurs avec des adaptateurs sans fil de se connecter à lui. Tous les clients connectés pourront alors accéder aux ressources du boîtier WiFi. Le boîtier WiFi peut aussi être connecté directement à un routeur/commutateur/modem qui prend en charge Internet afin de partager l'accès Internet avec tous les clients connectés.



1. Assurez-vous que le Mode Commutateur sur le panneau arrière du boîtier est réglé en mode "AP".
2. OPTIONNEL : Connectez un câble Ethernet depuis le boîtier jusqu'au port Ethernet sur un routeur/commutateur/modem large bande.
3. Connectez l'adaptateur secteur au boîtier.
4. Déployez l'antenne, située le long du bord supérieur du boîtier.
5. Appuyez sur le bouton d'alimentation situé le long du bord supérieur du boîtier, près du panneau arrière. Les voyants à l'avant du boîtier s'allument et clignotent en orange pendant l'initialisation. Une fois que le voyant d'alimentation s'allume en vert, le dispositif sera prêt.

**NOTE :** Le nom du réseau sans fil par défaut (SSID) est "S2510U2WF", avec l'adresse IP 192.168.2.1. L'IP automatique (DHCP) est également activée.

## Configuration Mode Client

Dans ce mode, le boîtier WiFi agira comme un adaptateur sans fil pour un ordinateur hôte via un port Ethernet standard.

Cela permettra à l'ordinateur hôte de se connecter sans fil à un routeur sans fil existant, tout en étant capable d'accéder aux ressources du boîtier WiFi. D'autres clients connectés au point d'accès sans fil seront également en mesure d'accéder aux ressources sur le boîtier WiFi.

1. Assurez-vous que le Mode Commutateur sur le panneau arrière du Boîtier est réglé sur le mode "Client Scan".
2. Connectez un câble Ethernet du boîtier au port Ethernet sur l'ordinateur hôte.
3. Connectez l'adaptateur secteur fourni au boîtier.
4. Déployez l'antenne située le long du bord supérieur du boîtier.
5. Appuyez sur le bouton d'alimentation situé le long du bord supérieur du boîtier, près du panneau arrière. Les voyants à l'avant du boîtier s'allument et clignotent en orange pendant l'initialisation. Une fois que le voyant d'alimentation s'allume en vert, l'appareil sera prêt.

**NOTE :** L'adresse IP par défaut du boîtier est 192.168.2.1, avec l'IP automatique (DHCP) activée.

## Configuration Mode USB

Ce mode est utilisé pour un accès USB direct sur le disque dur, comme n'importe quel boîtier standard pour disque dur externe. Les capacités Wi-Fi seront désactivées dans ce mode.

1. Branchez le câble USB sur le panneau arrière du boîtier à un port USB disponible sur l'ordinateur hôte.
2. Branchez l'adaptateur secteur du boîtier jusqu'à une prise électrique disponible.
3. Appuyez sur le bouton d'alimentation situé le long du bord supérieur du boîtier, près du panneau arrière. Une fois que le voyant d'alimentation s'allume en vert, l'appareil sera prêt.
4. Le boîtier sera automatiquement détecté par le système d'exploitation.



## Installation du Pilote

Aucune installation de pilote n'est requise pour accéder au boîtier WiFi via le mode USB.

Un logiciel client en option pour les systèmes d'exploitation Windows est disponible pour rendre simple l'installation et la configuration du boîtier (paramètres **AP** et **Client Scan** uniquement), pour ceux qui ne souhaitent pas utiliser l'interface web.

1. Pour installer le logiciel client, insérez le CD logiciel inclus dans le lecteur CD/DVD de l'ordinateur.
2. La lecture automatique devrait se lancer automatiquement et afficher tous les dossiers sur le CD ou vous invite à visualiser tous les fichiers. Sinon, ouvrez "Poste de travail" et double-cliquez sur le lecteur CD/DVD.
3. Dans le répertoire racine, il y aura le fichier "Setup.exe". Double-cliquez sur le fichier.
4. Cela permet de lancer l'assistant d'installation du logiciel. Continuez à travers l'assistant et une fois terminé, le logiciel sera installé et prêt à l'emploi. Un raccourci de l'utilitaire apparaît sur le bureau.

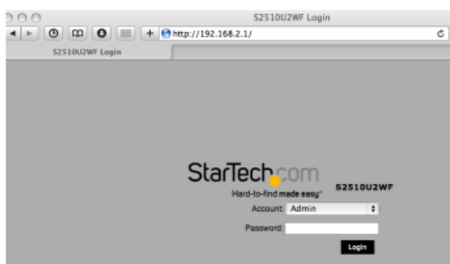
# Comment l'Utiliser

Une fois que le matériel a été mis en place, des changements à la configuration du réseau peuvent être nécessaires. Ces modifications peuvent être apportées soit par le biais d'interface web intégré, ou par le logiciel Client (Windows uniquement).

## Interface Web

Un serveur web intégré offre une interface conviviale pour accéder au contenu du disque dur, ainsi qu'à la configuration réseau, au client Bit Torrent intégré, à la maintenance générale et aux options de configuration du boîtier WiFi.

Pour accéder à l'interface web, lancez une fenêtre de navigateur Web et saisissez l'adresse IP du boîtier (**par défaut : 192.168.2.1**). Le compte par défaut est "Admin" et le mot de passe par défaut est "admin", sans les guillemets.



\*toutes les captures d'écran sont des références seulement



## Paramètres Système

### Statut

Cette section fournit des informations générales sur l'état de fonctionnement du boîtier WiFi. Des services tels que SMB, FTP et BitTorrent peuvent être activés/désactivés à partir de cette section.

S2510U2WF System Information	
Model Name	: S2510U2WF
Version	: 2.0.9.0
Current Mode	: Client Scan Mode
Time	: Thu Dec 8 09:52:26 UTC 2011
Wired IP	: 192.168.2.1 By DHCP
Connected SSID	:
Wired MAC	: 00:18:5C:00:02:FE
Wireless MAC	: 00:18:5C:00:02:FD

Application Status	
SAMBA Server	: ON <span>Disable</span>
FTP Server	: ON <span>Disable</span>
BitTorrent Client	: ON <span>Disable</span>
Media Center	: ON <span>Disable</span>

## Paramètres

Les paramètres réseau pour le boîtier WiFi peuvent être configurés à partir de cette section. Les paramètres spécifiques pour chaque mode peuvent être consultés en cliquant sur le lien/image approprié. Pour le mode AP, le nom du réseau sans fil (SSID), les paramètres de sécurité, les adresses IP et le port WAN peuvent être configurés. Pour le mode Client Scan, la liste des réseaux sans fil disponibles et des réseaux préférés (paramètres enregistrés) sera affichée.

Mode AP

Mode Client Scan

## Paramètres de Compte

Jusqu'à 8 nouveaux comptes d'utilisateurs peuvent être créés à partir de cette section. Des autorisations peuvent également être fixés pour chaque compte d'utilisateur pour l'interface web, SMB et FTP. Si vous souhaitez configurer un DDNS, cela peut aussi être configuré à partir de cette section.

**NOTE :** Il est recommandé de changer le mot de passe par défaut du compte Admin.

## Maintenance

Des mises à jour du firmware et du logiciel sur le boîtier WiFi peuvent être effectuées à partir de cette section, ainsi que le redémarrage et l'arrêt du boîtier. La dernière version du firmware peut être téléchargé à partir du site Web de StarTech.com ([www.startech.com](http://www.startech.com)). L'utilitaire Disk Format se trouve ici et peut être utilisé pour formater le disque SATA et créer une ou deux partitions. **NOTE** : L'interface Web ne reconnaîtra jusqu'à 2 partitions seulement sur le disque dur.

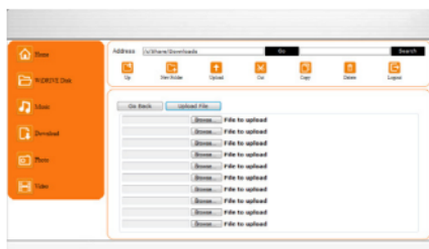


## Dossier Web

Le dossier Web permet un accès et une maintenance des fichiers et dossiers sur le disque dur. Les différentes tâches qui peuvent être effectuées sont accessibles par les boutons sur le haut de la fenêtre du navigateur de fichiers, tels que le téléchargement des fichiers, la suppression de fichiers et la recherche de fichiers.



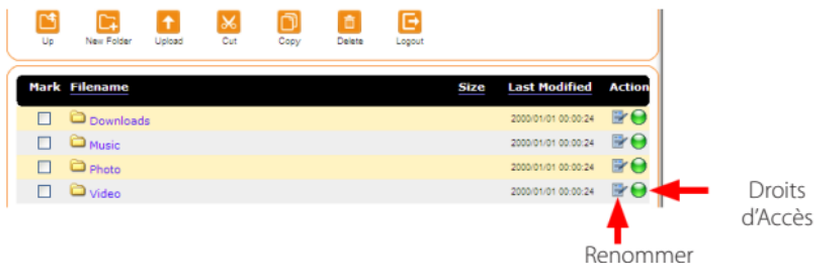
Pour charger des fichiers sur le boîtier WiFi, cliquez sur le bouton "Upload", puis sélectionnez chaque fichier que vous souhaitez télécharger en cliquant sur le bouton "Browse" ("Parcourir"). Vous pouvez sélectionner qu'un seul fichier par ligne. Une fois que vous avez sélectionné tous les fichiers, cliquez sur "Upload File" ("Charger le Fichier") pour commencer le téléchargement. Pour télécharger des fichiers, cliquez simplement sur le nom du fichier dans la fenêtre de navigateur de fichiers.



Les boutons **Copier**, **Couper** et **Coller** (**Copy**, **Cut** et **Paste**) permettent de dupliquer ou déplacer des fichiers et des dossiers avec le disque dur. Sélectionnez les fichiers ou dossiers que vous souhaitez copier/déplacer en les cochant et cliquez sur les boutons "Copier" ou "Couper" ("Copy" ou "Cut"). Ensuite, naviguez jusqu'au dossier de destination où vous voulez mettre les fichiers et cliquez sur le bouton "Coller" ("Paste").

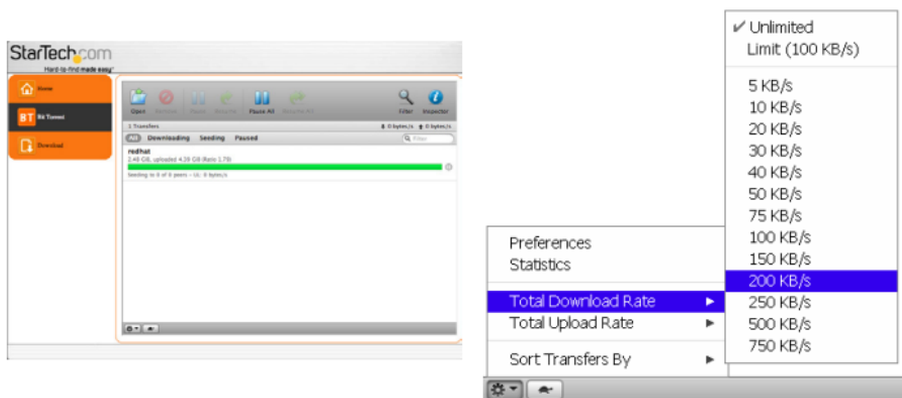
Pour **supprimer** les fichiers/dossier, sélectionnez en cochant le fichier, puis en cliquant sur le bouton "Supprimer" ("Delete").

Lorsque vous êtes connecté en tant que le compte Admin, vous pouvez définir des **droits d'accès/autorisations** pour les fichiers et dossiers en cliquant sur l'icône rond sous "Action" à droite de chaque dossier. L'icône situé à côté sert à **renommer**, ce qui permet de renommer des fichiers et des dossiers.

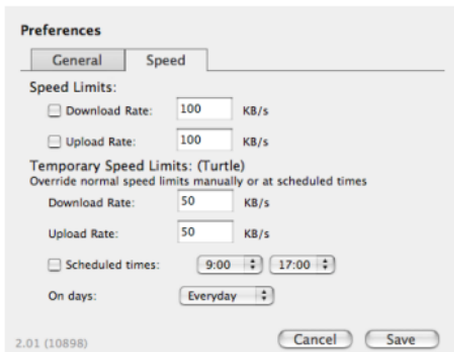
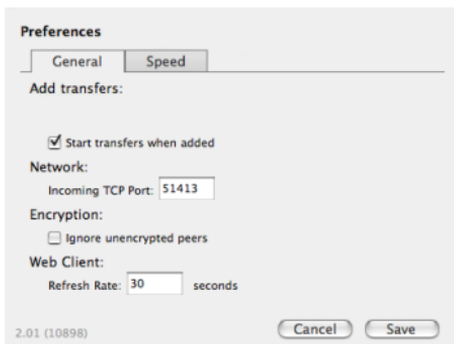


## BitTorrent

Un client BitTorrent intégré (Transmission BT) permet le téléchargement de fichiers via le protocole peer-to-peer (P2P) de BitTorrent. Les fichiers Torrent peuvent être ajoutés à la file d'attente de téléchargement en cliquant sur le bouton "Ajouter".



Les options de configuration pour le client BT sont accessibles à partir des paramètres Préférences sur le bouton dans le coin en bas à gauche. Les paramètres tels que les vitesses de download/upload, programmation et configuration de port sont disponibles.

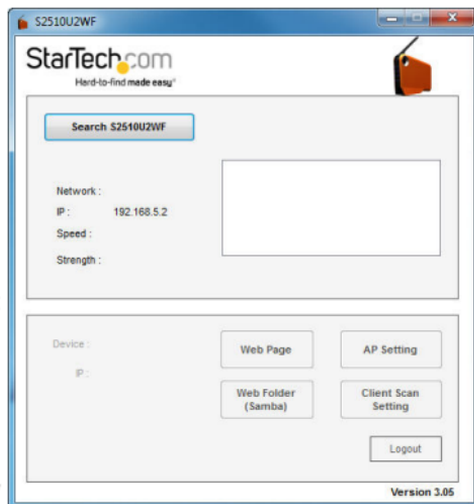


## Logiciel Client (Windows uniquement)

Le logiciel client peut être utilisé comme une alternative à l'interface web pour configurer le boîtier WiFi et accéder à certaines de ses caractéristiques. Une fois connecté au même réseau que le boîtier (soit mode AP soit mode Client Scan), cliquez sur le bouton "Rechercher". Le logiciel va tenter de localiser le boîtier et de s'y connecter. S'il le trouve, le logiciel vous invite à vous y connecter.

Une fois connecté, les paramètres de configuration pour les modes AP et Client Scan seront disponibles, ainsi que l'accès aux fichiers sur le disque dur (Dossier Web). Pour des options plus détaillées, l'option pour lancer l'interface web est également disponible.

Une fois que vous avez terminé avec le boîtier, cliquez sur "Log Off" et fermez l'application.



## Accès Samba (SMB)/ FTP

Une fois que le boîtier WiFi a été correctement configuré, les fichiers et dossiers sur le boîtier WiFi peuvent être accessibles directement via SMB ou FTP avec le logiciel client approprié. Les accès SMB et FTP sont activés par défaut, mais peuvent être désactivés (ou re-activés) à partir des paramètres du système de l'interface web - page Statut -> (Status).

De nombreux clients FTP sont disponibles pour n'importe quel système d'exploitation, veuillez consulter la documentation du logiciel pour plus de détails exactes de configuration.

### Détection Automatique (Automatic Discovery) (Windows Vista/ 7/ 8, Mac OS 10.6/ 10.7)

Le boîtier WiFi peut être configuré pour être automatiquement détecté comme périphérique de stockage réseau. Tout ordinateur Vista/7 ou Mac OS 10.6/10.7 connecté au même réseau que le lecteur WiFi sera capable de voir et d'accéder au disque (avec les informations de connexion apprises).

1. Pour configurer le boîtier WiFi en mode détectable, au moins un compte utilisateur doit être créé via l'interface web.
2. **Windows 7/8** : Assurez-vous que la Détection Réseau (Network Discovery) est activée dans "Centre Réseau et Partage", puis "Paramètres de partage avancés".

**Windows Vista** : Assurez-vous que la Détection Réseau est activée dans "Centre Réseau et Partage", puis "Partage et Détection" ("Sharing and Discovery"), puis "Détection Réseau" ("Network Discovery").

**Mac OS** : Découverte du réseau est activé par défaut.

3. Avec SMB activé et un compte utilisateur créé, le boîtier WiFi apparaîtra dans l'écran "Réseau" dans le menu Démarrer (Windows) ou sous "Partage" dans la fenêtre Finder (Mac OS). Le nom du boîtier WiFi sera le SSID du dispositif (SSID par défaut : S2510U2WF).
4. Lorsque vous essayez d'accéder au boîtier WiFi, il vous demandera un nom d'utilisateur/mot de passe. Utilisez n'importe quel compte utilisateur (y compris le compte administrateur) pour vous connecter.

### Mappage Unité Réseau (Mapping Network Drive)

Le boîtier WiFi peut être manuellement mappé comme lecteur réseau sur tout système informatique qui prend en charge SMB. Cette méthode permet à chaque répertoire sur le boîtier WiFi d'être mappé comme lecteur réseau séparé (ex : le dossier "Partage" mappé sur Z:, et "Public" mappé sur Y:).

Avec Windows, cela peut être accompli via la commande Mappage Unité Réseau (Map Network Drive) qui se trouve dans la fenêtre de l'explorateur. Entrez l'adresse IP du boîtier WiFi sous le format : `\\ipaddress\sharename` (où 'sharename' est le nom d'un répertoire/partition sur le boîtier WiFi, mais est facultatif).

Avec Mac OS accédez à la commande "Connexion au serveur..." ("Connect to Server...") qui se trouve dans le Finder. Entrez l'adresse IP du boîtier WiFi sous le format : `smb://ipaddress/sharename` (où 'sharename' est le nom d'un répertoire/partition sur le boîtier WiFi, mais est facultatif).

# Spécifications

<b>Nombre de Baies de Disque</b>	1
<b>Interface Hôte</b>	USB 2.0
<b>ID Chipset</b>	Ralink RT3052
<b>Connecteurs Externes</b>	1 x USB 2.0 mini-B femelle 1 x RJ45 Ethernet femelle 1 x Alimentation DC
<b>LED</b>	1 x Alimentation 1 x Statut WiFi 1 x Statut LAN 1 x Activité HDD
<b>Disques Durs Compatibles</b>	Disque dur SATA ou solid state drive 2.5", hauteur 9.5mm
<b>Type de Fichiers Système Supportés</b>	FAT32, NTFS
<b>Standards Réseau</b>	IEEE 802.3, IEEE 802.3u IEEE 802.11b/g/n
<b>Fréquence Sans Fil</b>	2.4 GHz
<b>Configuration Antenne</b>	2x2:2
<b>Protocoles de Sécurité Sans Fil Supportés</b>	WEP (64/128-bit), WPA-PSK (AES, TKIP), WPA2-PSK (AES), WPA+WPA2
<b>Type de Connexion WAN</b>	DHCP, PPPoE, Statique/Fixe
<b>Protocoles Réseau Supportés</b>	BitTorrent, SMB, FTP
<b>Taux Maximum de Transfert de Données</b>	USB 2.0 : 480 Mbps LAN : 10/100 Mbps WLAN : 300 Mbps
<b>Adaptateur Secteur</b>	5V DC, 2000mA, centre positif
<b>Matériau Boîtier</b>	Plastique

# Spécifications (Suite)

<b>Température de Fonctionnement</b>	0°C ~ 40°C
<b>Température de Stockage</b>	-30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158°F)
<b>Humidité</b>	8% ~ 90% RH
<b>Dimensions</b>	147.0mm x 93.0mm x 31.0mm
<b>Poids</b>	155g
<b>Systèmes d'Exploitation Compatibles (Logiciel Client uniquement)</b>	Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit)/ 8 (32/64-bit)

# Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez [www.startech.com/support](http://www.startech.com/support) et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter [www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads)

## Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

### Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez [www.startech.com](http://www.startech.com) pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

*StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.*