

## 40 Pin Femme IDE vers SATA Converter

IDE2SAT25

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

### Introduction

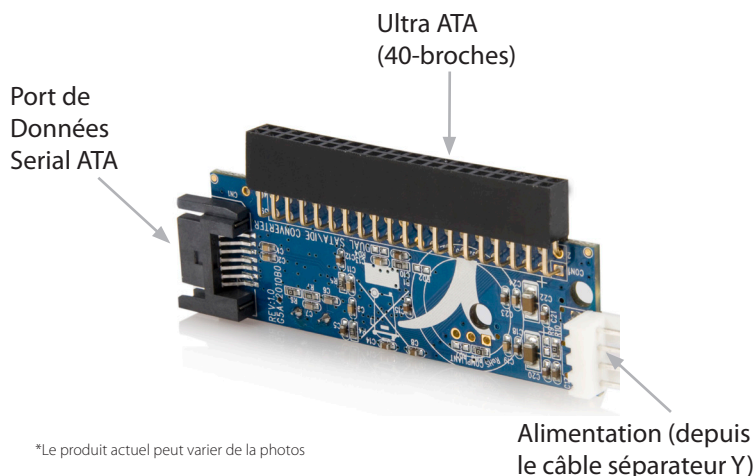
Merci pour l'achat de l'Adaptateur IDE vers Port Unique SATA IDE2SAT25 StarTech.com. Le IDE2SAT25 est une solution polyvalente, vous permettant d'utiliser des disques durs SATA 2.5" ou 3.5" récents avec d'anciennes cartes mères uniquement IDE. Sa taille profil bas permet à l'adaptateur de se brancher directement sur la carte mère, le rendant idéal pour les systèmes au petit facteur de forme et préservant l'espace à l'intérieur de systèmes plus importants.

### Caractéristiques

- Entièrement compatible avec les spécifications Ultra ATA 133
- Compatible Serial ATA 1.0

### Contenu de l'Emballage

- 1 x Adaptateur IDE vers SATA IDE2SAT25
- 1 x Guide d'Installation
- 1 x Câble Y (LP4 vers LP4 + SP4)
- 1 x Câble SATA



\*Le produit actuel peut varier de la photos

### Installation

1. Branchez le câble Serial ATA et le câble en "Y" à l'IDE2SAT25.
2. Connectez l'Ultra ATA (40 broches) au connecteur IDE de la Carte mère.
3. Connectez l'autre extrémité du câble Serial ATA au périphérique Serial ATA.
4. Connectez l'autre extrémité du câble d'alimentation en "Y" sur la source d'alimentation.
5. Ne pas oublier de brancher un câble d'alimentation au disque dur.

**Note :** Aucun pilote n'est nécessaire pour installer le IDE2SAT25. Il agit uniquement comme un adaptateur pont entre les interfaces Serial ATA et Ultra ATA.

### Spécifications

<b>Interface</b>	'Host Bridge' IDE vers SATA
<b>Contrôleur</b>	JMicron JM20330
<b>Bus</b>	Bus ATA Parallèle
<b>Nombre de ports</b>	1 port
<b>Type de Port</b>	SATA
<b>Prise en charge Pilote</b>	Microsoft Windows 98/ME/NT/2000/XP/2003/Vista™ (32/64-bit)
<b>Approbations Réglementaires</b>	CE, FCC
<b>Température de Fonctionnement</b>	0°C à 60°C
<b>Humidité en Fonctionnement</b>	Humidité Relative de 5% à 95%

## 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.

## 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.

## Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie à vie.

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.