

Panneau Frontal Multiport pour Baie 3,5" avec Audio HD

35BAYPANELHD

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

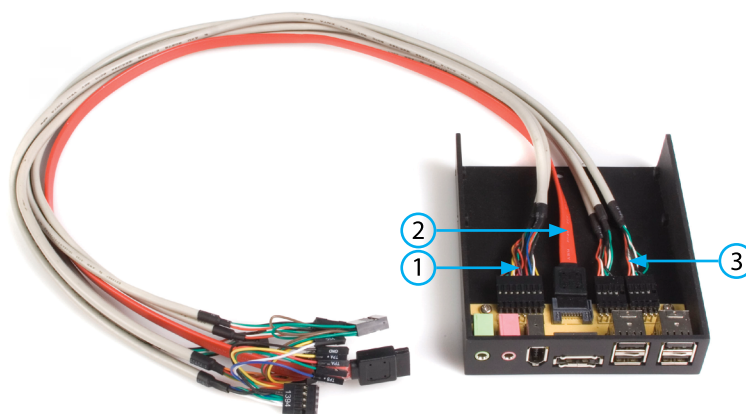
PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Contenu de l'Emballage

- 1 Panneau Frontal 3,5" avec des câbles inclus
- 1 Câble externe 1394
- 1 Kit de vis
- 1 Mode d'emploi

Configuration Requisite

- Un connecteur SATA de carte mère ou carte SATA interne disponible
- Deux connecteurs USB de carte mère ou carte USB interne libres
- Connecteur FireWire de carte mère ou connecteur FireWire externe disponible, à 6 broches
- Connecteur Audio Codec '97 ou audio HD compatible avec Audio en-tête de carte mère carte son



*Le produit actuel peut varier de la photos

1	En-tête à 15 broches - FireWire interne IEEE 1394 et le câble Audio
2	Connexion eSATA à SATA
3	2 USB en-tête à 9 broches

Installation

ATTENTION ! Les pièces d'ordinateur peuvent être gravement endommagées par l'électricité statique. Assurez-vous d'être correctement relié à la terre avant d'ouvrir le boîtier de votre ordinateur. StarTech.com vous recommande de porter un bracelet antistatique lors de l'installation de toute composante informatique. Si un bracelet antistatique n'est pas disponible, déchargez-vous de toute accumulation d'électricité statique, en touchant une grande surface métallique reliée à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur), pendant plusieurs secondes.

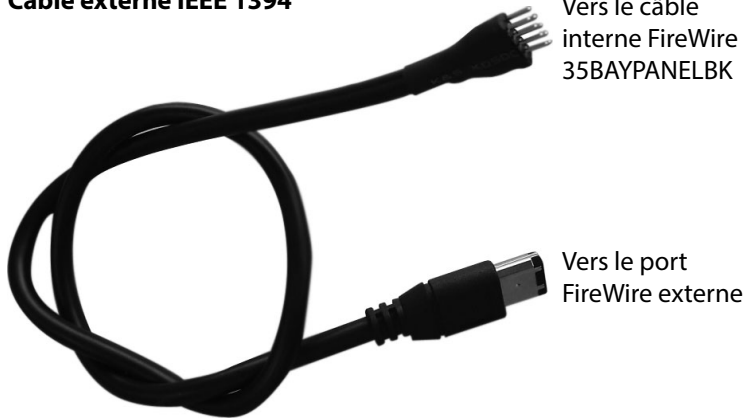
1. Mettez votre ordinateur hors tension et tous les périphériques connectés à lui (p. ex. imprimantes, disques durs externes, etc.). Débranchez le câble d'alimentation de l'arrière du bloc d'alimentation, qui est à l'arrière de l'ordinateur et débranchez tous les périphériques.
2. Retirez le couvercle du boîtier de l'ordinateur afin d'avoir accès à la carte mère (consultez la documentation de votre système informatique pour plus de détails).
3. Enlevez une des baie 3,5" qui sont sur le panneau d'avant de la Boîtier de l'ordinateur.

4. Faire passer les câbles (connectés au panneau de la baie) à travers de l'ouverture de la baie d'avant et faire glisser le panneau baie en position.
5. Fixer le panneau de la baie sur le châssis de l'ordinateur à l'aide des petites vis fournies (si nécessaire).
6. Branchez le câble SATA à un port SATA disponible sur la carte mère (ou carte SATA).
7. Branchez les deux câbles d'en-tête "USB" à l'USB 2.0 en-têtes disponible sur la carte mère. Les connecteurs sont adaptés, alors ils ajusteront d'une seule manière.
8. Le câble audio en-tête a deux ensembles de connecteurs, mais seulement un va être connecté. Branchez le câble "Audio Codec '97" ("AC'97") si la carte mère prend en charge la norme Audio Codec '97 ou le Câble "audio HD" si elle prend en charge la norme Audio Intel HD. Les connecteurs sont adaptés, donc, ils ne rentreront que d'un seul sens.

9. Le câble en-tête FireWire "1394" a deux jeux de connecteurs, mais seulement un doit être connecté. Si la carte mère utilise un arrangement d'en-tête standard de 2 x 5 broches, branchez le connecteur de blockstyle (Bloc connecteur IDC à 15 broches) "1394". Si la disposition des broches de la carte mère est différent, alors, utilisez les connecteurs à broches individuelles pour faire correspondre le brochage de la carte mère correctement.

REMARQUE : Si la carte mère ne possède pas une En-tête de FireWire interne, alors, un port FireWire à 6 broches externe peut être utilisé. Attacher le câble d'adaptateur FireWire fourni dans l'emballage (connecteur FireWire mâle à mâle à 6 broches), au câble d'en-tête interne. Vous pouvez avoir besoin d'acheminer le câble à l'extérieur du boîtier de l'ordinateur, par l'intermédiaire d'un emplacement ouverte pour carte expansion ou une autre ouverture.

Câble externe IEEE 1394



Vers le câble interne FireWire 35BAYPANELBK

Vers le port FireWire externe

10. Placez le dos de la couverture sur le boîtier de l'ordinateur.
11. Fixez les antennes externes, inclus dans l'emballage, sur le support d'arrière de la carte.
12. Insérez le câble d'alimentation dans la prise de l'alimentation et rebranchez tous les autres connecteurs supprimés à l'étape 1.

Spécifications

Normes Prise en charge	SATA version 2.x, USB 2.0, Audio AC 97 / HD
Connecteurs externes	4 USB 2.0 type A femelle 1 eSATA mâle 1 FireWire400 à 6 broches femelle 2 mini prise (mini-jack) de 3,5mm femelle
Type de boîtier	Plastique
Dimensions	102.0mm x 25.0mm x 121.0mm
Poids du produit	250g

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 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 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.