

FH600

Concentrateur FireWire 6 ports



Les concentrateurs IEEE 1394 FH600 offrent six ports conformes à la norme 1394a permettant des vitesses de transfert de données de 100, 200 et 400 Mbits/s. Chaque port bascule automatiquement sur la vitesse la plus élevée prise en charge par le périphérique. Chaque périphérique IEEE 1394 se connecte par l'extérieur, par simple branchement des câbles. La configuration est automatique. Inutile de spécifier les adresses mémoire, les affectations IRQ, les identifiants des périphériques ou même de brancher les terminaisons. Les avantages de la connectivité à chaud et de la connexion en chaîne sans interruption ont élevé le FireWire au rang de standard de l'équipement domestique.



Fonctionnalités

- 6 ports IEEE 1394 pour faciliter l'ajout et la suppression de périphériques
- Conforme aux normes IEEE 1394, IEEE 1394a
- Vitesse de transfert de données de 100, 200, 400 Mbits/s ; utilisation automatique de la vitesse la plus élevée supportée par le périphérique
- Prise en charge de la connexion à chaud
- Connecteurs d'entrée/sortie IEEE 1394 à 6 broches
- Borne d'entrée c.c. permettant le raccordement d'une alimentation électrique externe en option
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), Mac et FreeBSD

Caractéristiques

Ports	6
Connecteurs	
Port USB	6 x IEEE 1394 6 broches (Noire)
Alimentation	1 x Fiche CC (Noire)
DEL	1 (Orange)
Vitesse de données	100 / 200 / 400 Mbps (asynchrone, isochrone)
Assistance standard	IEEE 1394a
Consommation électrique	9 V CC 0,15 W Remarque: <ul style="list-style-type: none"> ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Environnement	
Température de fonctionnement	5°-40°C
Température de stockage	-20°-60°C
Humidité	0~80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.11 kg (0.24 lb)
Dimensions (L x l x H)	10.09 x 9.14 x 3.33 cm (3.97 x 3.6 x 1.31 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.