

FH300

IEEE1394リピーターハブ



*FH-300は2015年8月6日に販売終了しました。

FH-300/FH-600は高速データ転送可能なIEEE-1394対応のリピーターハブです。FH-300は2ポート、FH-600は5ポートにデバイスを接続可能、転送速度は100/200/400Mbpsの三種から接続されてデバイスに最適な速度が自動的に選択されます。またデイジーチェーン接続可能なので、最大63台のデバイスを接続可能です。







特長

- IEEE1394、IEEE1394a対応
- 標準高速シリアルバスインターフェイスのIEEE1394に適合
- IEEE1394周辺機器をFH-300は2台/FH-600は5台まで簡単接続
- ホットプラグ、プラグ&プレイ対応
- データ転送速度 100/200/400Mbps対応
- 接続されたデバイスの最も速い対応速度に自動調整
- コンパクトサイズ3ポートIEEE1394 FireWireハブ Windows、Mac対応
- バスパワー対応
- 外部電源可能(オプショナル)



仕様

ボート 3 コネクター USBボート IEEE 1394×3 電源 DC電源ジャック×1 LED オレンジ×1 データ伝送速度 100、200、400 Mbps 標準対応 IEEE 1394a 消費電力 0.15 W 注意: ● ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ● BTU/h単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。		
USBポート IEEE 1394×3 電源 DC電源ジャック×1 LED オレンジ×1 データ伝送速度 100、200、400 Mbps 標準対応 IEEE 1394a 消費電力 0.15 W 注意: ● ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。	ポート	3
電源 DC電源ジャック×1 LED オレンジ×1 データ伝送速度 100、200、400 Mbps 標準対応 IEEE 1394a 消費電力 0.15 W 注意: ● ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。	コネクター	
LED オレンジ×1 データ伝送速度 100、200、400 Mbps 標準対応 IEEE 1394a 消費電力 0.15 W 注意: ● ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。	USBポート	IEEE 1394×3
データ伝送速度 100、200、400 Mbps	電源	DC電源ジャック×1
標準対応 IEEE 1394a 消費電力 0.15 W 注意:	LED	オレンジ×1
消費電力 0.15 W 注意:	データ伝送速度	100、200、400 Mbps
注意:	標準対応	IEEE 1394a
●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。	消費電力	0.15 W
		ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。
動作環境		
動作温度 5~40°C	動作温度	5~40°C
保管温度 -20~60°C	保管温度	-20 ~ 60°C
湿度 0~80% RH、結露なきこと	湿度	0~80% RH、結露なきこと
本体		
ケース材料 プラスチック	ケース材料	プラスチック
重量 0.07 kg (0.15 lb)	重量	0.07 kg (0.15 lb)
サイズ(W×D×H) 78×71×32 mm	サイズ(W×D×H)	78×71×32 mm



構成図



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.