

FH300

Hub FireWire de 3 portas



O FH300 IEEE 1394 oferece 3 portas compatíveis 1394a que suportam taxa de transferência de dados de 100, 200 e 400 Mbps. Cada porta muda automaticamente para a maior velocidade que o periférico suporta. Cada periférico IEEE 1394 conecta externamente; basta ligar os cabos. A configuração é automática, não há necessidade de especificar endereços de memória, IRQs, IDs de dispositivos ou mesmo ligar no terminal. As vantagens de conectividade hot pluggable e daisy chaining sem interrupção é que ele tem um distinto FireWire a um padrão familiar.



Caraterísticas

- 3 Portas IEEE 1394 para mais facilidade para adicionar e remover dispositivos.
- Compatível com IEEE 1394, IEEE 1394a
- Taxa de transferência de dados de 100, 200, 400 Mbps; utiliza automaticamente a maior velocidade que o periférico suporta.
- Suporta hot plugging.
- Conectores com 6 pinos IEEE 1394 I/O.
- Terminal de entrada DC para fonte de alimentação externa opcional.
- Suporte a sistemas operacionais: Windows 2000, Windows XP, Mac e FreeBSD

Especificações

Portas	3
Conectores	
Porta USB	3 x 6 pinos, norma IEEE 1394 (Preto)
Energia	1 x Ficha DC (Preto)
LED	1 (Laranja)
Velocidade de transmissão de dados	100 / 200 / 400 Mbps (Assíncrono, Isócrono)
Suporte comum	IEEE 1394a
Consumo de energia	DC 9V, 0,15W
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	5°-40°C
Temperatura de armazenamento	-20°-60°C
Humidade	0 a 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0.07 kg (0.15 lb)
Dimensões (C x L x A)	7.76 x 7.02 x 3.12 cm (3.06 x 2.76 x 1.23 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama



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.