

FH600

Hub FireWire de 6 portas



O FH600 IEEE 1394 oferece 6 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.

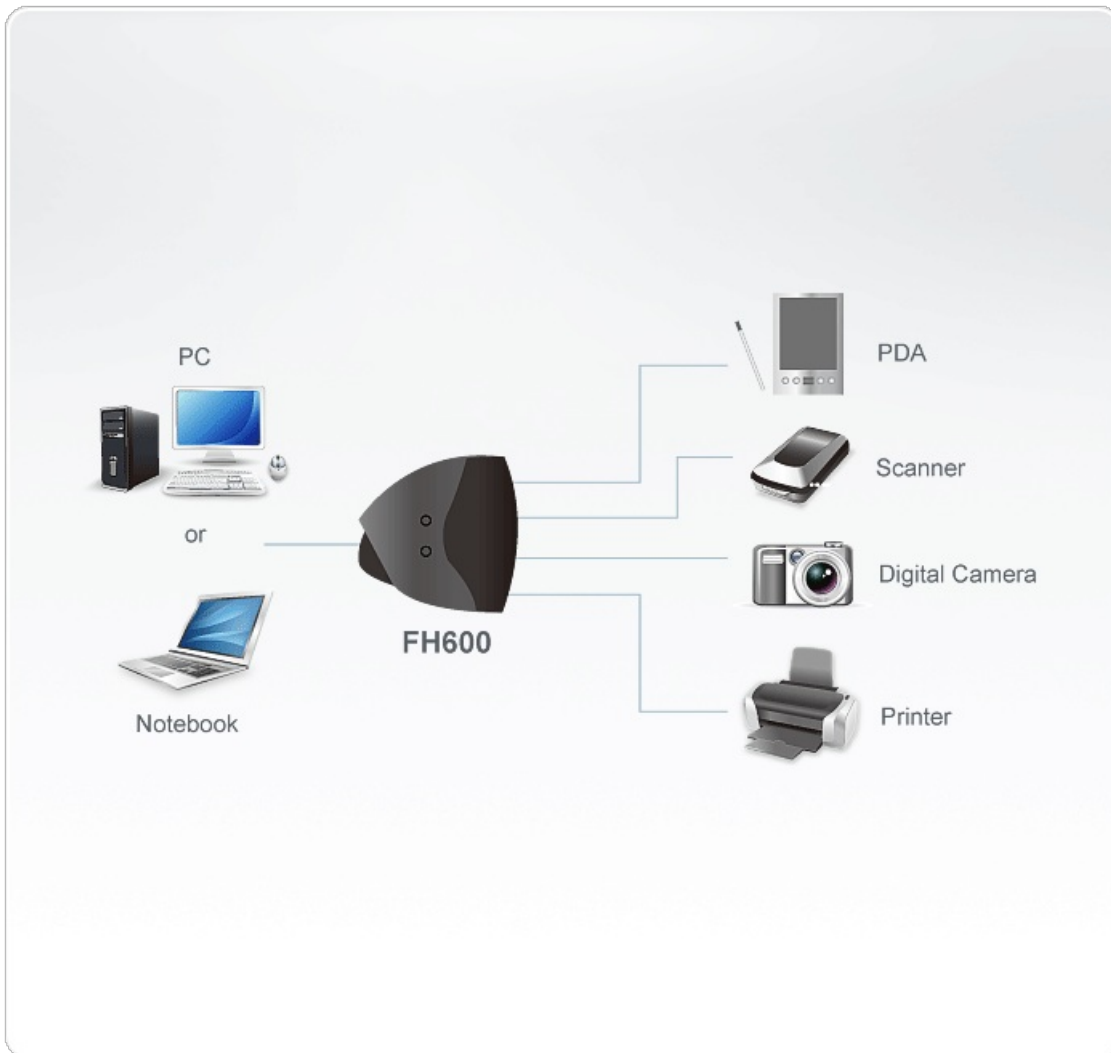


Caraterísticas

- 6 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, [Windows Vista](#), Mac e FreeBSD

Especificações

Portas	6
Conectores	
Porta USB	6 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 Nota:
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	0.11 kg (0.24 lb)
Dimensões (C x L x A)	10.09 x 9.14 x 3.33 cm (3.97 x 3.6 x 1.31 in.)
Nota	

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.