

FH600

Hub FireWire de 6 puertos



El [FH300](#) provee seis puertos FireWire (IEEE1394a) que soportan tasas de transferencia de 100/200 y 400 Mbps. Cada puerto conecta automáticamente a la máxima velocidad que soporte el periférico. Cada periférico IEEE1394 se conecta externamente, simplemente conecte los cables, no necesita direcciones especiales de memoria, o asignaciones IRQ, etc. Las ventajas de la conexión en caliente e ininterrumpida lo distinguen como muy apropiado para usuarios domésticos.

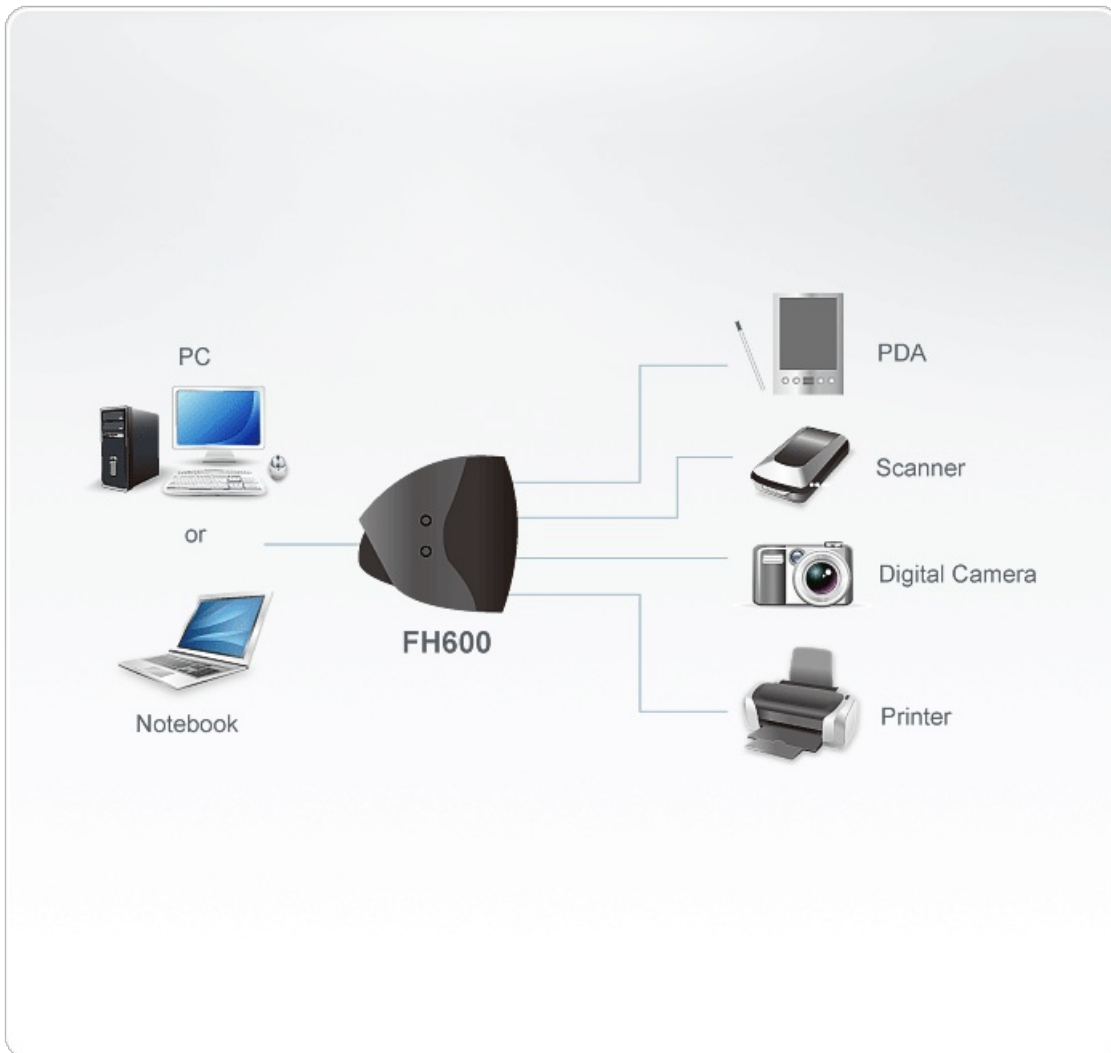


Características

- 6 puertos IEEE1394
- Compatible con IEEE1394 e IEEE1394a
- Tasas de transferencia de 100, 200 y 400 Mbps
- Ajuste automático a la máxima velocidad soportada
- Conectores IEEE1394 de 6 pines
- Conector DC para fuente de poder adicional opcional
- Sistemas Operativos: Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), Mac y FreeBSD

Especificaciones

Puertos	6
Conectores	
Puerto USB	6 x Estándar IEEE 1394 de 6 contactos (Negro)
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
LEDs	1 (Naranja)
Velocidad de datos	100 / 200 / 400 Mbps (Asincrónico, síncrono)
Soporte estándar	IEEE 1394a
Consumo de energía	9 VCC, 0,15 W
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	5°-40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°-60°C
Humedad	HR del 0 ~ 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.11 kg (0.24 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	10.09 x 9.14 x 3.33 cm (3.97 x 3.6 x 1.31 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

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.