

PCCARD FIREWIRE 800/400

rev. 1.1 del 09/2006

Grazie per la fiducia accordatoci nell'acquistare un prodotto Digicom!

PCCard FireWire 800/400 rappresenta la nuova generazione di prodotti FireWire.

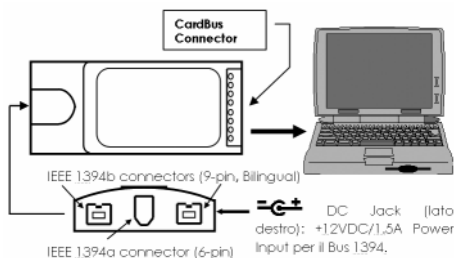
Questa nuova tecnologia raddoppia la velocità di trasferimento dati fino ad un massimo di 800Mbit/s ed aumenta notevolmente la lunghezza massima dei cavi di connessione tra le periferiche.



Questa scheda ha le seguenti caratteristiche tecniche:

- Plug and Play
- Compatibile con lo standard IEEE1394b OHCI
- Interfaccia 133MB/s CardBus Type-II master DMA transfer rate
- Due connettori 9-pin IEEE1394b
- Un connettore 6-pin IEEE1394a
- Fino a 800Mbit/s in IEEE1394b

DESCRIZIONE SCHEDA



INSTALLAZIONE HARDWARE

- Accendete il computer con diritti di amministrazione (per sistemi NT/2000/XP)
- Inserite la scheda in uno slot CardBus libero sul vostro PC.
- Windows rileverà una nuova periferica.
- Proseguite l'installazione fino al termine, confermando tutte le eventuali finestre informative di Windows (validità firma dei driver).

CONNESSIONE DI UN CAVO FIREWIRE

PCCard FireWire 800/400 ha due connettori IEEE1394b a 9 pin ed un connettore IEEE1394a a 6 pin. I cavi che possono essere utilizzati sono i seguenti:

Connettore	Cavi disponibili
Connettore 9pin 1394b	9 pin --> 9 pin 9 pin --> 6 pin 9 pin --> 4 pin
Connettore 6pin 1394a	6 pin --> 6 pin 6 pin --> 4 pin

Una scheda Firewire supporta fino a 63 dispositivi.

ALIMENTAZIONE ESTERNA

La scheda supporta anche l'alimentazione dall'esterno.

L'alimentatore (non fornito) da utilizzare deve essere di tipo 12VDC, 1.5A, connettore Jack con polarità come mostrato in figura.

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

Questa scheda supporta nativamente tutti i seguenti sistemi operativi:

OS	Supporto Nativo
Win98SE (Second Edition)	Si, è necessario installare una patch fornita da Microsoft
Win Me / 2000 / Xp / 2003	Si, supporta nativamente la modalità 1349a (400Mbit/s)
Win Xp SP2	Si, supporta nativamente la modalità 1394b (800Mbit/s)
Mac OS 8.6	Si, è necessario aggiornare il supporto Firewire (FireWire Support 2.8.x)
Mac OS 9.x	Si, supporta nativamente la modalità 1349a (400Mbit/s)
Mac OS 10.x	Si, supporta nativamente la modalità 1394b (800Mbit/s)

Prima di installare la scheda con **Windows 98 SE** è necessario installare la patch disponibile alla pagina:

http://www.microsoft.com/windows98/downloads/contents/wurecommended/s_wufeatured/1394/license.asp

Selezionate la lingua del vostro sistema operativo e cliccate su Next per scaricare la patch necessaria.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Noi, **Digicom S.p.A. via Vltà 39 - 21010 Cardano al Campo (Varese - Italy)**, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto a nome **PCCard FireWire 800/400**, soddisfa la direttiva 89/336/CEE (solo compatibilità elettromagnetica). Le norme sono:

EN 55022 classe B EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 55024

Smaltimento delle apparecchiature obsolete



Tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali. Quando sul prodotto è riportato il simbolo di un bidone della spazzatura barrato da una croce, significa che l'apparato è coperto dalla direttiva europea 2002/96/EC (WEEE).

Sono previste sanzioni in caso di smaltimento abusivo di detti prodotti.