

Schede Techsolo PCI EXPRESS

Express Card è lo standard destinato a rimpiazzare Card Bus, quadruplicando la larghezza di banda disponibile. Queste schede aggiungono al notebook una tecnologia avanzata che supera la velocità di trasferimento di parecchi dispositivi attualmente sul mercato aggiornandolo per il collegamento con tutti i dispositivi di rete che saranno in commercio per i prossimi anni.



TN-100 Gigabit Ethernet Express Card - Specifiche PCI Express Base Revision 1.0a; Collegamento tramite PCI Express 1x con supporto a velocità fino a 2,5 Gbps ; Supporto alle specifiche IEEE 802.3 ; Velocità 10/100/1000M negoziata automaticamente; Auto MDI/MDIX (auto sensing) disponibile per tutte le velocità; Gestione avanzata del risparmio energetico; Supporto al protocollo Wake up On Lan (WOL); LED per monitorare lo stato di connessione/trasmissione dati Rispetta le specifiche Express Card 34mm-wide; 1 porta Gigabit Ethernet; Driver per i sistemi operativi Windows® 98, 98SE, ME, 2000, XP, VISTA™ e MacOS®



TN-120 ESATA EXPRESS Card - Scheda con nuova interfaccia Express Card 34/54; Dual SATA II (Esata port x1); Trasferimento dati a 3 Gbps; Supporta specifiche on-line 2.5 Gbps PCI Express; Supporta modalità DMA&PIO; Supporta Native Command Queuing (NCQ); Supporta RAID 0& RAID 1; Alta velocità e maggiore sicurezza dei dati Supporto Hot-plug e Plug & Play; Supporta PC & Mac; Super leggera e facile da portare ovunque Driver per i sistemi operativi Windows® 98, 98SE, ME, 2000, XP, VISTA™ e MacOS®



TN-140 Firewire IEEE 1394 - Scheda con interfacce IEEE 1394A integrati. Le porte Firewire IEEE 1394A utilizzano tecnologie digitali ad elevata velocità, ed elevata larghezza di banda
Porte Firewire IEEE 1394°: Controller: VIA (VT6306) 1394A OHCI.; 1394 OpenHCI secondo le specifiche V1.0 and V1.1; Compatibile con Microsoft OHCI, DV, e SBP-2; Supporto allo standard PCI secondo le specifiche 2.2; Supporta High Performance Bus Mastering; Integra 400Mbit PHY secondo lo standard IEEE 1394 per High Performance Serial Bus and P1394A Supplement 4.0; Pienamente compatibile con 1394; Supporta trasferimento dati a 100/200/400 Mbit/sec Piena compatibilità con i sistemi operativi Microsoft Windows® 98, 98SE, ME, 2000, XP, VISTA™ e MacOS®

Schede Techsolo PCMCIA



TN-200 PCMCIA Gigabit LAN Card BUS: 32- Bit Card Bus Type II; Connettore tipo RJ45 8 poli; Velocità supportate: 10 Mb, Full Duplex – 10 Mb, Half Duplex -1000 Mb, Full Duplex – 100 Mb, Half Duplex; Trasferimento dati a 133 Mb/sec con protocollo DMA Supporto Hot-plug; Supporta controllo di flusso IEEE 802.3 x Full Duplex; Compatibile con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab; Funzionalità MDI-MDI-X – negoziazione automatica; Driver per i sistemi operativi Windows® 98, 98SE, ME, 2000, XP, VISTA™ e MacOS®



TN-210 PCMCIA LAN Card 10/100 Mb BUS: 32- Bit Card Bus Type II; Connettore tipo RJ45 8 poli; Velocità supportate: 10 Mb, Full Duplex – 10 Mb, Half Duplex - 100 Mb, Half Duplex; Supporta controllo di flusso IEEE 802.3 x Full Duplex; Compatibile con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab; Funzionalità MDI-MDI-X – negoziazione automatica; Driver per i sistemi operativi Windows® 98, 98SE, ME, 2000, XP, VISTA™ e MacOS®



TN-220 SATA PCMCIA Card 2 porte SATA; Serial ATA rev. 1.0; Bus: 32 Bit Card Bus Type II; Data Transfer rate a 1,5 Gbps; Supporto Hot-plug e Plug & Play; Supporta hard disk oltre i 137 Gb; Driver per i sistemi operativi Windows® 98, 98SE, ME, 2000, XP, VISTA™ e MacOS®



TN-240 Firewire IEEE 1394 + USB 2.0 PCMCIA Combo Card

Porte Firewire IEEE 1394°: Controller: VIA (VT6306) 1394A OHCI.; 1394 OpenHCI secondo le specifiche V1.0 and V1.1; Compatibile con Microsoft OHCI, DV, e SBP-2; Supporto allo standard PCI secondo le specifiche 2.2; Supporta High Performance Bus Mastering; Integra 400Mbit PHY secondo lo standard IEEE 1394 per High Performance Serial Bus and P1394A Supplement 4.0; Pienamente compatibile con 1394; Supporta trasferimento dati a 100/200/400 Mbit/sec Supporto allo standard PCI Bus Power Management secondo le specifiche V1.1; Connessione e rimozione in tempo reale dei dispositivi pienamente supportata; Pienamente compatibilità con i sistemi operativi Microsoft Windows® 98, 98SE, ME, 2000, XP, VISTA™ e MacOS® **Porte USB2.0:** Universal Serial Bus (USB) versione 2.0; Supporto allo standard Enhanced Host Controller Interface (EHCI) versione 1.0 per funzionamento secondo le specifiche "High Speed" (480 Mbps); Supporto allo dello standard Universal Host Controller Interface (UHCI) versione 1.1 e 1.0 per funzionamento secondo le specifiche "Full Speed" (12 Mbps) e "Low Speed" (1,5 Mbps); Supporta le specifiche PCI-Bus Power Management Interface release 1.1. Driver per i sistemi operativi Windows® 98, 98SE, ME, 2000, XP, VISTA™ e MacOS®

TN-270 USB 2.0 Card – 4 Porte USB2.0



Universal Serial Bus (USB) versione 2.0; Supporto allo standard Enhanced Host Controller Interface (OHCI) versione 1.0 per funzionamento secondo le specifiche "High Speed" (480 Mbps); Supporto allo dello standard Universal Host Controller Interface (UHCI) versione 1.1 e 1.0 per funzionamento secondo le specifiche "Full Speed" (12 Mbps) e "Low Speed" (1,5 Mbps); Supporto per due porte USB 2.0 (500 mA per ogni porta). Supporta le specifiche 32 bit Card Bus Tipo II; Supporta l'alimentazione opzionale esterna (5Vdc – 1A); Driver per i sistemi operativi Windows® 98, 98SE, ME, 2000, XP, VISTA™ e MacOS®