

## PCI LAN 10/100

### DESCRIZIONE

#### **La scheda di rete Digicom per Bus PCI a 32Bit.**

Collegare il tuo PC ad una LAN?

E' cosa facile, ma riuscire a farlo in modo veloce, con alte prestazioni e funzionalità avanzate richiede un componente di qualità... una scheda PCI Card!

PCI LAN 10/100: Il massimo delle prestazioni in termini di velocità e funzionalità avanzate.

Tecnologia PCI 32 bit bus-mastering e funzionalità full duplex permettono di raggiungere velocità di 200 Mbit/s.

Con la funzione Wake On Lan è possibile ordinare al PC di accendersi e controllarlo dalla rete locale per effettuare aggiornamenti o manutenzione del software, controllare la presenza di virus, ecc. La funzione Wake On Lan viene ora realizzata direttamente sul connettore PCI (senza più cavetto esterno) in conformità alle specifiche PCI 2.1.

La velocità di trasmissione a 10 o 100 Mbit/s viene riconosciuta automaticamente ed impostata senza richiedere configurazione aggiuntiva.

PCI LAN 10/100 rispetta l'ambiente contribuendo a ridurre i consumi di energia.

Quando non utilizzata riduce al minimo il consumo rispettando le recenti specifiche ACPI Power Management.

Supporta la funzione Plug & Play di Windows®.

PCI LAN 10/100 viene fornita con i driver per i più diffusi sistemi operativi, Windows® XP, ME, 2000, 98, 95, 3.x, NT4, Novell, IBM, Unix e altri.

E' inoltre compatibile con tutte le maggiori distribuzioni Linux (Suse, RedHat, Mandrake).



Codice: 8E4054

- Scheda di rete Ethernet 32Bit Bus PCI
- Funzionamento a 10/100 Mbit/s
- Funzionalità Full-Duplex e Half-Duplex
- Selezione automatica della velocità 10/100 Mbit/s
- Accensione remota del PC con la funzione Wake On Lan, tramite bus PCI, conforme alle specifiche PCI 2.1
- Configurazione automatica Plug&Play
- Conforme alle specifiche IEEE802.3 e IEEE802.3u
- Indicatori luminosi sullo stato del collegamento e della velocità
- Funzionalità basso consumo
- Plug & Play
- Driver per Windows® XP, ME, 2000, 98, 95, 3.x, NT4, Novell, IBM, Unix
- Driver per Linux
- Marcatura CE

