

Scheda di rete

PCI LAN GIGA 32 - Codice 8E4191

- Supporto **Wake on LAN** e **VLAN**
- **PCI 32bit** Bus Mastering
- Riconoscimento automatico **10/100/1000Mbps**
- Porta **MDI-MDI-X** automatica

DESCRIZIONE

PCI LAN Giga 32: **Il massimo delle prestazioni** in termini di **velocità e funzionalità avanzate** sul normale cablaggio UTP in Categoria 5. **Ideale per Server ad alte prestazioni o utenti che richiedono altissima velocità.**

Tecnologia PCI 32 bit bus-mastering e funzionalità full duplex permettono di raggiungere **velocità di 2Gbit/s.**

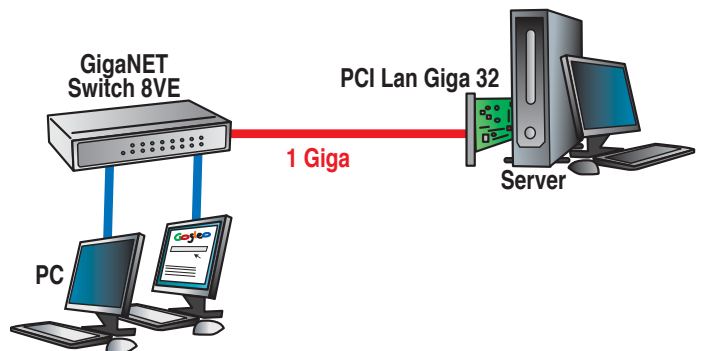
Velocità 10M/100M/1G e modalità di funzionamento vengono riconosciute ed impostate in modo completamente automatico.

PCI LAN Giga 32 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



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Scheda LAN PCI 32bit, 10/100/1000 Mbit/s
- Compatibile PCI Local Bus 32bit Rev. 2.0, 2.1, 2.2
- Tecnologia PCI Bus Mastering
- Interfaccia LAN su connettore UTP/STP RJ45
- Conforme specifiche IEEE 802.3 (10BaseT), IEEE802.3u (100BaseTX), IEEE802.3ab (1000BaseTX)
- 10/100/1000 Mbps auto-sensing
- Funzionalità Half/Full Duplex a 10 e 100 Mbit/s
- Funzionalità Full Duplex a 1000 Mbit/s
- Funzionalità Wake On Lan
- Funzionalità VLAN tagging secondo IEEE802.1q
- Supporto Jumbo frame fino a 7Kbyte
- Modalità basso consumo
- Indicazioni luminose Activity, Link
- Supporto driver per Microsoft Windows 7, Vista, 2000, XP, Me, 98
- Windows NT4.0, Novell Netware 5x/6x, Linux Kernel 2.2.x/2.4.x
- Marcatura CE



PCI LAN GIGA 32 15/01/2014



Per ulteriori informazioni visita il sito
<http://www.digicom.it>