



Scheda PC 10/100Mbps TE100-PCBUSR(V2.0R)

Il dispositivo TE100-PCBUSR è dotato di un'architettura bus a 32-bit e di capacità full-duplex, il che gli permette di ottenere prestazioni di rete a elevata velocità fornendo un collegamento senza problemi negli ambienti 10/100Mbps Ethernet. Questa scheda è l'ultima soluzione tecnologica per l'aggiunta di servizi CardBus. La sua funzione di auto-negotiation è configurabile per soddisfare qualsiasi scheda di rete. Garantisce inoltre un'installazione facile e un consumo di corrente bassissimo con la modalità power-down. Garantisce inoltre una vasta compatibilità

CARATTERISTICHE

- PCMCIA CardBus Tipo di Connettore 68-pin II Scheda
- Trasferimento dati 32-Bit Bus-Mastering
- Operazione di Auto-negotiation Tasso Dati 10/100Mbps
- Trasmettitore integrato buffer dati 4Kbytes RAM
- Supporta la modalità Full-Duplex Raddoppia i Tassi di Dati di Rete fino a 20/200Mbps
- Collegamento integrato RJ-45 XpressPort for Dongle/Coupler-Free
- Consumo di corrente molto basso
- Connettore RJ-45 singolo schermato e cablaggio UTP/STP supportati
- Supporta Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP (32-bit)/Vista (32/64-bit)
- Compatibile con i Modelli di Notebook extensive
- Supporta le funzionalità Hot Swap e Plug & Play
- 3 Anni- Garanzia Limitata

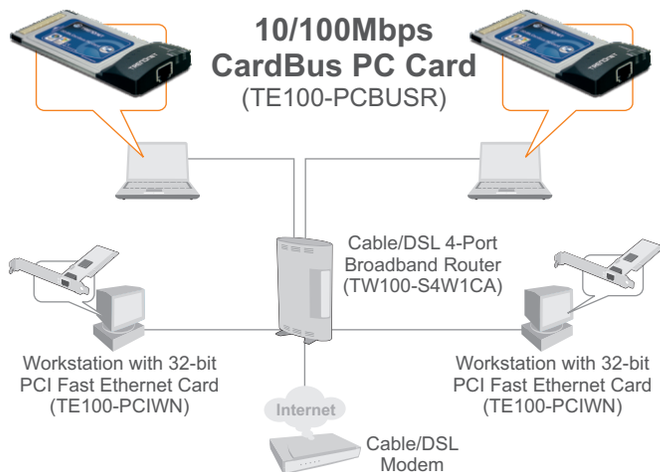
Scheda PC 10/100Mbps

TE100-PCBUSR(V2.0R)

SPECIFICHE

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet• IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet• ANSI/IEEE 802.3 Auto-Negotiation• PCMCIA 2.x• 32-Bit CardBus
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP• Fast Ethernet: UTP Cat. 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP
Velocità dati	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Duplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Duplex)
Protocolli	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none">• 32-Bit CardBus di Tipo II
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 120 x 53 x 3mm (4.7 x 2 x 0.1 pollici)
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 3.3V DC
Spia LED	<ul style="list-style-type: none">• 10M Collegamento/Attività• 100M Collegamento/Attività
Driver supportati	<ul style="list-style-type: none">• Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP (32-bit)/Vista (32/64-bit)• Novell NetWare Server 3.21, 4.1x, 5.0• Novell Netware ODI per DOS / ODI Client 32• Pacchetto driver, NDIS 2.0
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funzionamento: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F); Stoccaggio: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Funzionamento: 10%~90% (Senza Condensa); Stoccaggio: 5%~90% (Senza Condensa)
Emissioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TE100-PCBUSR
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Driver CD-ROM

PRODOTTI CORRELATI

TEG-PCBUSR	32-bit Gigabit CardBus PC Card
TE100-PCIWN	32-bit PCI 10/100Mbps N-way Fast Ethernet Card

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

