

PCI-netwerkkkaart voor desktop computers.

De Belkin PCI-netwerkkkaart voor desktop-pc's is een uitstekende keus voor het aansluiten van uw desktop-pc op een kabel- of DSL-internetmodem en voor het opbouwen van een 10/100 Base-T Ethernet netwerk.



Beschrijving:

De Belkin PCI-netwerkkkaart voor desktop-pc's is de aangewezen keus voor het aansluiten van uw 32-bit desktop computer met PCI local bus op een breedband internetmodem en voor het opbouwen van een 10/100 Base-T Ethernet netwerk. De netwerk-PCI-kaart voldoet aan de Ethernet standaard voor IEEE 802.3 en 802.3u. De kaart is gemakkelijk te installeren en past in elk vrij PCI uitbreidingsslot. Hierna kunt u uw pc op een kabel- of DSL-modem aansluiten en voorts bestanden en randapparaten delen met computers die op het netwerk zijn aangesloten. Door de extra Wake-on-LAN functie blijven uw bronnen beschikbaar zelfs als de computers in slaaptoestand zijn.

Voordelen:

- Levenslange garantie en kosteloze technische ondersteuning.
- Mogelijkheid voor snel uitwisselen van data tussen de aangesloten pc's en notebooks, delen van printers en andere randapparaten en communiceren via e-mail.
- Led-indicatielampjes voor bewaking van het netwerkverkeer en probleemsignalering.
- Ondersteunt Win3.1, WFW 3.11, 95, 98, Me, NT, 2000, XP, FreeBSD, Linux, DOS, OS/2 Netware, SCO UNIX en Packet.

● Inhoud verpakking:

Eén desktopnetwerk PCI-kaart
Eén Wake-on-LAN kabel
Eén cd-rom
Eén gebruiksaanwijzing.

● Systemvereisten

Met pc compatibele computer met vrij PCI-slot
OmniView™ 98, 2000, Me of XP aanbevolen.

- Gemakkelijk te installeren in elke computer met 32-bit local PCI-bus.
- Voldoet aan de normen voor Ethernet IEEE 802.3 en 802.3u.
- Openen met Wake-On LAN van bestanden en randapparaten die in slaapstand staan.
- Uw internetaansluiting delen - ideaal voor games met meerdere spelers, toegang tot streaming audio en video en andere geavanceerde internetfuncties.
- Automatische detectiefunctie voor toekomstige uitbreiding van 10Base-T netwerken naar 100Base-T netwerken.
- Compatibel met plug-and-play.

