



Adattatore Di Rete Per PC Con Slot PCI Express

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

EN-9260TX-E

4710700929100

Edimax



Descrizione Prodotto

L'adattatore di rete EN-9260TX-E per PC con slot PCI Express offre la più recente tecnologia di gestione dell'alimentazione e capacità di connettività di rete Gigabit Ethernet. La capacità di larghezza di banda completa dell'EN-9260TX-E vanta una solida capacità di 1000 Mbps attraverso l'architettura del bus PCI Express. Non è necessario acquistare un nuovo switch o router a banda larga poiché la funzione di negoziazione automatica dell'adattatore funziona con lo switch, il router a banda larga o l'hub esistente per fornire la massima velocità di rete disponibile (10/100 o 1000 Mbps). La funzionalità full duplex automatica dell'adattatore aumenta ulteriormente la larghezza di banda ed elimina le collisioni di pacchetti consentendo ai dati di fluire in entrambe le direzioni contemporaneamente.

Affidabilità di prima classe

L'eccezionale chipset dell'EN-9260TX-E offre una maggiore larghezza di banda e più funzionalità rispetto ad altri adattatori di rete PCI standard. L'adattatore è specificamente progettato per trasportare l'intera capacità di larghezza di banda del bus PCI Express di 2,5 Gbps, eliminando così le collisioni e le latenze esistenti con le attuali architetture bus PCI a 32 e 64 bit.

Facilità di installazione e configurazione

L'EN-9260TX-E offre facilità e flessibilità di installazione e configurazione dell'adattatore attraverso la tecnologia Plug & Play. Posiziona semplicemente l'adattatore nello slot PCI Express del tuo PC e poi accendi il PC; plug-n-play rileva automaticamente il nuovo dispositivo. L'adattatore è completamente compatibile con le reti Ethernet, Fast Ethernet e Gigabit Ethernet e le porte di negoziazione automatica 10/100/1000 Mbps dell'adattatore eliminano qualsiasi necessità di commutazione manuale. Soprattutto, l'adattatore è supportato da tutti i principali sistemi operativi, inclusi Vista e Linux OS.

CD di installazione intuitivo e driver

Per facilitare la connettività di rete, l'EN-9260TX-E include una procedura guidata su CD di configurazione intuitiva. La sua interfaccia utente semplifica l'installazione del driver per l'uso immediato del dispositivo. La procedura guidata del CD di installazione è compatibile solo con le schede di interfaccia di rete Edimax.

Caratteristiche Prodotto

Conforme allo standard PCI Express 1.1 – x1 PCI Express
Standard IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab e 802.3x
Supporta la negoziazione automatica 10/100/1000 Mbps e i frame jumbo
Supporta il controllo di flusso full duplex IEEE802.3x
Supporta il tagging VLAN IEEE802.1Q e la codifica di priorità Layer2 IEEE802.1P
Supporta la gestione dell'alimentazione Wake on LAN e ACPI
Supporta la funzione Ethernet ad alta efficienza energetica IEEE802.3az
Include una staffa a basso profilo
Collega e usa
Supporta driver per Novell 5.X/6.X, Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7/8, Linux 2.4.x

Descrizione Prodotto

L'adattatore di rete EN-9260TX-E per PC con slot PCI Express offre la più recente tecnologia di gestione dell'alimentazione e capacità di connettività di rete Gigabit Ethernet. La capacità di larghezza di banda completa dell'EN-9260TX-E vanta una solida capacità di 1000 Mbps attraverso l'architettura del bus PCI Express. Non è necessario acquistare un nuovo switch o router a banda larga poiché la funzione di negoziazione automatica dell'adattatore funziona con lo switch, il router a banda larga o l'hub esistente per fornire la massima velocità di rete disponibile (10/100 o 1000 Mbps). La funzionalità full duplex automatica dell'adattatore aumenta ulteriormente la larghezza di banda ed elimina le collisioni di pacchetti consentendo ai dati di fluire in entrambe le direzioni contemporaneamente.

Affidabilità di prima classe

L'eccezionale chipset dell'EN-9260TX-E offre una maggiore larghezza di banda e più funzionalità rispetto ad altri adattatori di rete PCI standard. L'adattatore è specificamente progettato per trasportare l'intera capacità di larghezza di banda del bus PCI Express di 2,5 Gbps, eliminando così le collisioni e le latenze esistenti con le attuali architetture bus PCI a 32 e 64 bit.

Facilità di installazione e configurazione

L'EN-9260TX-E offre facilità e flessibilità di installazione e configurazione dell'adattatore attraverso la tecnologia Plug & Play. Posiziona semplicemente l'adattatore nello slot PCI Express del tuo PC e poi accendi il PC; plug-n-play rileva automaticamente il nuovo dispositivo. L'adattatore è completamente compatibile con le reti Ethernet, Fast Ethernet e Gigabit Ethernet e le porte di negoziazione automatica 10/100/1000 Mbps dell'adattatore eliminano qualsiasi necessità di commutazione manuale. Soprattutto, l'adattatore è supportato da tutti i principali sistemi operativi, inclusi Vista e Linux OS.

CD di installazione intuitivo e driver

Per facilitare la connettività di rete, l'EN-9260TX-E include una procedura guidata su CD di configurazione intuitiva. La sua interfaccia utente semplifica l'installazione del driver per l'uso immediato del dispositivo.

La procedura guidata del CD di installazione è compatibile solo con le schede di interfaccia di rete Edimax.

Caratteristiche Prodotto

Conforme allo standard PCI Express 1.1 – x1 PCI Express

Standard IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab e 802.3x

Supporta la negoziazione automatica 10/100/1000 Mbps e i frame jumbo

Supporta il controllo di flusso full duplex IEEE802.3x

Supporta il tagging VLAN IEEE802.1Q e la codifica di priorità Layer2 IEEE802.1P

Supporta la gestione dell'alimentazione Wake on LAN e ACPI

Supporta la funzione Ethernet ad alta efficienza energetica IEEE802.3az

Include una staffa a basso profilo

Collega e usa

Supporta driver per Novell 5.X/6.X, Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7/8, Linux 2.4.x