

Sweex 100 Mbits PCI netwerkkaart netwerkadapter LAN Realtek (6,95 EUR)



Locatie **Noord-Holland, Amsterdam**
<https://www.advertentiax.nl/x-898719-z>

Sweex LC001 10Mbps / 100Mbps LAN RJ45 Network Adapter Ethernet PCI 2.2 Netwerkkaart / netwerkadapter

- Prijis € 6,95 + 3,90 verzendbijdrage PostNL 350g ~ buspakket track & trace
- CreÃ«er een bekabelde netwerkverbinding. Deel data en een internetverbinding in een handomdraai
- Voorzien van Realtek RTL8139 Chipset Processor
- Geschikt voor PCI 2.2 met 32-bit bus 5 Volt PCI 2.1 & 64-bit compatibel
- Voor 10/Base-T en 100/Base-TX -IEEE 802.3 / 3u, 802.3x netwerken bedraad
- Realtek Chipset voor hogere netwerksnelheden tot 100 Mbps / 100 Mb/sec
- Voorzien RJ-45 Port aansluiting & Led indicator voor Speed / Activiteit
- Auto negotiation, ACPI, PCI power management Wake-on- LAN support PCI 2.2

<p>https://www.advertentiax.nl/x-898719-z</p> <p>Sweex 100 Mbits PCI netwerkkaart netwerkadapter LAN Realtek</p>	<p>https://www.advertentiax.nl/x-898719-z</p> <p>Sweex 100 Mbits PCI netwerkkaart netwerkadapter LAN Realtek</p>	<p>https://www.advertentiax.nl/x-898719-z</p> <p>Sweex 100 Mbits PCI netwerkkaart netwerkadapter LAN Realtek</p>	<p>https://www.advertentiax.nl/x-898719-z</p> <p>Sweex 100 Mbits PCI netwerkkaart netwerkadapter LAN Realtek</p>	<p>https://www.advertentiax.nl/x-898719-z</p> <p>Sweex 100 Mbits PCI netwerkkaart netwerkadapter LAN Realtek</p>	<p>https://www.advertentiax.nl/x-898719-z</p> <p>Sweex 100 Mbits PCI netwerkkaart netwerkadapter LAN Realtek</p>	<p>https://www.advertentiax.nl/x-898719-z</p> <p>Sweex 100 Mbits PCI netwerkkaart netwerkadapter LAN Realtek</p>	<p>https://www.advertentiax.nl/x-898719-z</p> <p>Sweex 100 Mbits PCI netwerkkaart netwerkadapter LAN Realtek</p>	<p>https://www.advertentiax.nl/x-898719-z</p> <p>Sweex 100 Mbits PCI netwerkkaart netwerkadapter LAN Realtek</p>	<p>https://www.advertentiax.nl/x-898719-z</p> <p>Sweex 100 Mbits PCI netwerkkaart netwerkadapter LAN Realtek</p>

-Full Duplex/ Flow control support & 2 x 2KB FIFO Buffers

-Compatibel met Windows XP / 2000/ 2003/ 2005/ Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 / Linux / Solaris

-Compatibel met Windows 3.11 / 95/ 98 / ME/ NT/ (onder voorbehoud)

-Levering nieuw retail in seal incl. CD-Rom manual /drivers & Panda Antivirus Trial software (legacy) pakketje wordt wel als buszending geschikt gemaakt.

-1 maand niet goet geld terug garantie op DOA / defectie

-Sweex geeft 2 jaar garantie en een theoretische garantie van 10 jaar

-Betaal veilig met PayPal, de betalingsoptie is aanwezig met Aankoopbescherming

Omschrijving

Deze nieuwe Sweex Ethernet LAN PCI 2.2 netwerkkaarten geschikt voor de zogenaamde PCI sloten van het type 5V 32-bit en deze zijn ook te gebruiken in 5V 64-bit PCI sloten. De PCI sloten (Peripheral Component Interconnect) zijn de meestal wit /creme gekleurde insteeksloten en dit zijn de meest voorkomende oudere (legacy) insteeksloten van PC computer systemen, Servers en Workstations. Men kan PCI sloten dan ook in de meeste computersystemen waarbij nieuwe moederborden geen of een enkele PCI slot hebben tot oude moederborden waar minimaal 6 PCI sloten zijn aangebracht. Deze Sweex LC001 interne netwerkadapter / netwerkkaart is voorzien van een veel voorkomende PCI interface en de key / inkeping op de kaart interface zorgt ervoor dat de PCI kaart alleen in het juiste slot geplaatst kan worden. De Sweex netwerk adapter is geschikt voor een betrouwbaar bedraad netwerk LAN Ethernet (Local Area Network) WAN (Wide Area Network) en niet voor een WIFI draadloos Wireless Network. De opkomst en de groei van wireless en snellere WIFI / draadloze netwerken is natuurlijk steeds meer in opkomst echter een PC computer kan eigenlijk nog steeds niet 100% zonder een bedraad Ethernet netwerk voor bepaalde toepassingen met de betrouwbaarheid, lage latentie en hogere snelheid van de verbinding, zeker als het gaat om oudere computersystemen en als men gebruik maakt van kabel internet voor het downloaden van zeer grote bestanden. De Sweex LAN PCI Card is geschikt voor het realiseren van een WAN LAN doormiddel van de netwerk RJ-45 UPT poort met doorvoersnelheden van 10 Mbps of lager (max. 10 Base T) tot max 100 Mbps (max 100Base-TX) De low profile netwerkadapter wordt geleverd met ATX / Desktop backplate voor normale full profile systemen.

Omschrijving fabrikant Sweex

Sweex produces computer-related products and our view is that it is not the technology taking center stage, but the possibilities offered by that technology. Sweex communicates about this in a clear language We see everyday uses that can be recognized by young and old alike. We simplify seemingly complicated, confusing technology Under the name My digital Life. Sweex therefore offers a wide range of affordable and Smart products !

Bron: Sweex

Realtek RTL8139D (L) & ©2017 Realtek Semiconductor Corp.

Single-Chip 10/100M Fast Ethernet Controller with Power Management and Multi-Function

The Realtek RTL8139D(L) is a highly integrated and cost-effective single-chip Fast Ethernet controller. Providing a highly flexible multi-function mode (Realtek patent pending), the new chip is able to support a versatile combination of applications. Furthermore, the RTL8139D(L) is equipped with a PCI and Boot ROM share interface (Realtek patent pending) for both EPROM and Flash Memory to provide maximum network security and ease of management.

The RTL8139D(L) offers an ACPI (Advanced Configuration Power Interface) management function to provide efficient power management for advanced operating systems with OSPM (Operating System Directed Power Management). A remote wake-up function is also provided by support to Magic Packet, Link Change, and Wake-up Frame to increase cost-efficiency in network maintenance and management. In addition, the RTL8139D(L) supports analog Auto Power-down and provides an auxiliary power auto-detect function to further save power.

Brand: Realtek

Features

-100-pin PQFP/LQFP

-Integrated Fast Ethernet MAC, Physical chip and transceiver in one chip

-10 Mb/s and 100 Mb/s operation

-Supports 10 Mb/s and 100 Mb/s N-way Auto-negotiation operation

-Supports PCI multi-function capabilities

-PCI local bus single-chip Fast Ethernet controller

-Compliant to PCI Revision 2.2

-Supports PCI clock 16.75MHz-40MHz

-Supports PCI target fast back-to-back transaction

-Provides PCI bus master data transfers and PCI memory space or I/O space mapped data transfers of RTL8139D(L)'s operational registers

-
- Supports PCI VPD (Vital Product Data)
 - Supports ACPI, PCI power management
 - Supports PCI multi-function to incorporate with other PCI master device
 - Supports 25MHz crystal or 25MHz OSC as the internal clock source. The frequency deviation of either crystal or OSC must be within 50 PPM.
 - Compliant to PC99 and PC2001 standards
 - Supports Wake-On-LAN function and remote wake-up (Magic Packet*, LinkChg and Microsoft® wake-up frame)
 - Supports 4 Wake-On-LAN (WOL) signals (active high, active low, positive pulse, and negative pulse)
 - Supports auxiliary power-on internal reset, to be ready for remote wake-up when main power remains off
 - Supports auxiliary power auto-detect, and sets the related capability of power management registers in PCI configuration space
 - Includes a programmable, PCI burst size and early Tx/Rx threshold
 - Supports a 32-bit general-purpose timer with the external PCI clock as clock source, to generate timer-interrupt
 - Contains two large (2Kbyte) independent receive and transmit FIFO's
 - Advanced power saving mode when LAN function or wakeup function is not used
 - Uses 93C46 (64*16-bit EEPROM) to store resource configuration, ID parameter, and VPD data
 - Supports LED pins for various network activity indications
 - Supports loopback capability
 - Half/Full duplex capability
 - Supports Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x)

-3.3V power supply with 5V I/O tolerance

-Provides up to 128K-byte Boot ROM and PCI share interface for both EPROM and Flash Memory

-0.25u CMOS process

bron: Â© 2017 Realtek Semiconductor.