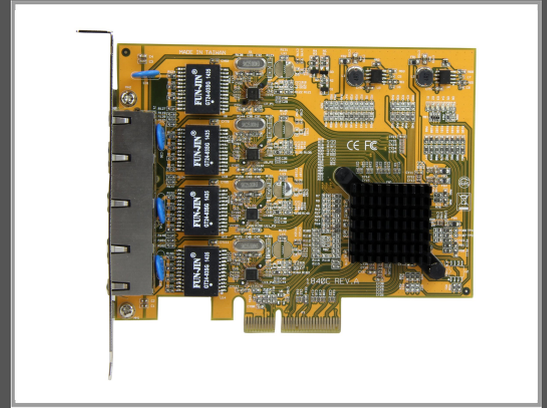


StarTech.com 4 Port PCIe Gigabit Netzwerkkarte

Quad Port PCI Express GbE NIC - Netzwerkadapter - PCIe - Gigabit Ethernet x 4 - Gelb

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	ST1000SPEX43
EAN/UPC	0065030862448



Beschreibung

Nun können Sie Ihrem Client, Server oder Arbeitsplatz über nur einen PCI Express-Steckplatz vier separate Gigabit-Netzwerkanschlüsse hinzufügen, um ohne Überziehung Ihres Budgets Konnektivität mit mehreren Netzwerken zu ermöglichen. Zuverlässige Konnektivität mit mehreren Netzwerken Diese 4-Port-Netzwerkkarte bietet leistungsfähige Konnektivität für Ihr Unternehmen oder Ihre Amtsumgebung mit Unterstützung für leistungsfähige 4-Kanal-Netzwerke und maximalen Durchsatz von bis zu 1000 Mbit/s in jeder Richtung (2000 Mbit/s insgesamt). Die Netzwerkadapterkarte ist mit dem Realtek RTL8111G-Chipsatz ausgestattet, der für die Leistung und verbesserten Funktionen entwickelt wurde, die Sie für zuverlässige Netzwerkverbindungen mit Server oder Computer benötigen. Eine vielseitige und kostengünstige Lösung Diese vielseitige Vier-Port-Netzwerkkarte ist für viele Unternehmensanwendungen geeignet, für die eine Aufrüstung von Servern oder Workstation benötigt wird, dank funktionsreicher Gigabit-Netzwerkfunktion mit vier unabhängigen Anschlüssen. Diese kostengünstige PCIe Gigabit-NIC ist mit einer Vielzahl von Betriebssystemen kompatibel und für viele SMB- und Enterprise-Anwendungen, z. B. virtualisierte Umgebungen mit mehreren NICs, geeignet (überprüfen Sie die VM-Software auf Chipsatz-Kompatibilität). Die ST1000SPEX43 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Hardware-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 4 Port PCIe Gigabit Netzwerkkarte - Quad Port PCI Express GbE NIC - Netzwerkadapter - PCIe - Gigabit Ethernet x 4
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express
Ports	Gigabit Ethernet x 4
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.8 cm x 13.8 cm x 12 cm
Gewicht	100 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Prozessor	Realtek Semiconductor RTL8111G
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Farbe	Gelb
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows XP/ 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express
	Netzwerk
Ports	Gigabit Ethernet x 4
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Statusanzeiger	Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, WOL, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Vollduplex-Modus, Jumbo-Frames-Support, Prioritätscodierung, gekennzeichnetes VLAN
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
	Prozessor / Arbeitsspeicher
Prozessor	Realtek Semiconductor RTL8111G
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	4 x 1000Base-T - RJ-45
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC, RoHS
Farbe	Gelb
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows XP/ 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only, Microsoft Windows Server 2019
	Maße und Gewicht
Breite	1.8 cm
Tiefe	13.8 cm
Höhe	12 cm
Gewicht	100 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

