

StarTech.com 1 Port PCI Express Gigabit Ethernet Netzwerkkarte

Intel I210 NIC - PCIe Netzwerk Adapter mit Intel Chip -
Netzwerkadapter - PCIe Low-Profile - 1GbE - 1000Base-T - Schwarz



Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	ST1000SPEXI
EAN/UPC	0065030861038

Beschreibung

Steigern Sie Performance und Funktionen Ihres Servers oder Desktop-Computers durch Hinzufügen eines Gigabit Ethernet-Ports über einen PCI Express-Steckplatz. Mithilfe dieser GbE-Netzwerkkarte (Gigabit Ethernet) können Sie problemlos eine leistungsstarke und kostengünstige Vernetzungslösung erstellen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 1 Port PCI Express Gigabit Ethernet Netzwerkkarte - Intel I210 NIC - PCIe Netzwerk Adapter mit Intel Chip - Netzwerkadapter - PCIe
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.6 cm x 12 cm x 1.8 cm
Gewicht	35 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Leistung	Weiterleitungsleistung (Voll-Duplex): 2 Gbps
Kapazität	Jumbo-Frame-Größe: 9000
Prozessor	Intel I210-AT
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Farbe	Schwarz
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only, Microsoft Windows Server 2019

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
-----------	-----------------

Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Leistung	Weiterleitungsleistung (Voll-Duplex): 2 Gbps
Kapazität	Jumbo-Frame-Größe: 9000
Statusanzeiger	Port Status, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
	Prozessor / Arbeitsspeicher
Prozessor	Intel I210-AT
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Netzwerk - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech
Kennzeichnung	FCC, RoHS
Farbe	Schwarz
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	0.8 Watt
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 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	6.6 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	1.8 cm
Gewicht	35 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

