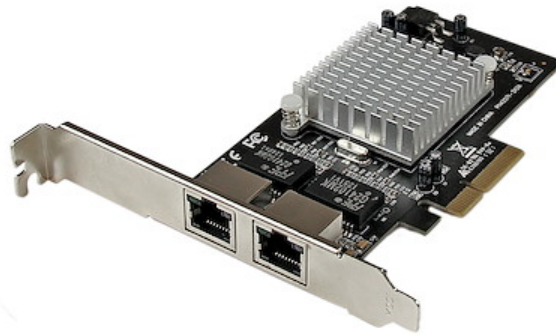


## 2-poorts PCI Express (PCIe x4) gigabit ethernet server netwerk- adapter kaart - Intel i350 NIC

Productcode: ST2000SPEXI



Dankzij de ST2000SPEXI PCI Express 2-poorts gigabitnetwerkkaart kunt u twee gigabit ethernetpoorten op een desktopcomputer aansluiten via een enkelvoudige, vierlaans (x4 of hoger) PCI Express-sleuf. Iedere poort is volledig compatibel met IEEE 802.3/u/ab-normen, voor 10/100/1000 Mbps auto-negotiation.

Deze 2-poorts GbE-netwerkkaart is gebaseerd op de krachtige Intel® I350 chipset, die verschillende geavanceerde driveropties biedt, zoals IEEE 802.3ad linkaggregatie/teamingondersteuning. Hierdoor kunt u uw systeem van extra bandbreedte voorzien. De ondersteuning voor Jumbo Frames, full-duplexgebruik en 802.1q VLAN tagging helpt tevens bij het creëren van een efficiënte netwerkconfiguratie.

Deze 2-poorts netwerkkaart is ook handig voor virtualisatietoepassingen (controleer uw VM-software voor de compatibiliteit van de chipset) of om een dual-homed hostconfiguratie op te zetten. Met deze kaart kunt u verschillende complexe netwerkscenario's opstellen om aan de behoeften van uw bedrijf te voldoen. Voor nog meer veelzijdigheid is de controllerkaart uitgerust met een standard-profile-steun, terwijl een low-profile-/halfhoge steun is meegeleverd voor installatie in kleine-vormfactorcomputers.

Gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

### Certificaties, rapporten en compatibiliteit

### Toepassingen

- Ideaal voor VM-omgevingen met meerdere besturingssystemen die gedeelde of speciale NIC's

vereisen

- Zorgt voor redundantie in de connectiviteit om een ononderbroken netwerkverbinding zeker te stellen
- Configureer een dual-homed proxy- of gatewaysysteem als extra beveiliging
- Speciaal ontworpen voor desktop pc cliënten, servers en werkstations met weinig beschikbare PCI Express-sleuven

## Eigenschappen

- Twee RJ-45 Ethernet-poorten met 10/100/1000 Mbit/s
- Voldoet volledig aan IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3ad (linkaggregatie) en ondersteunt IEEE 802.1Q VLAN tagging
- Jumbo Frame ondersteuning tot 9k byte
- Teamingondersteuning
- Ondersteunt Checksum Offload (IP, TCP, UDP), Transmit Segmentation Offload (TCP, UDP) en Large Send Offload
- Wake-on-LAN / Remote Wake-up ondersteuning
- Geconfigureerd met standard-profile-steun, low-profile-/halfhoge steun meegeleverd
- Ondersteunt Intel® Virtualisatietechnologie (VT-c, VMDq, SR-IOV)
- Vierbaans (x4) PCI Express compatibel met x4, x8 en x16 PCIe-sleuven
- Compatibel met PCI Express Base Specification 2.1 (achterwaarts compatibel met 1.0a/1.1)

---

### Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Poorten	2
Interface	RJ45 (gigabit Ethernet)
Bus type	PCI Express
Kaarttype	Standaard bracket (incl. low profile bracket)
Poorttype	Geïntegreerd op kaart

Industriestandaarden	PCI Express basisspecificatie 2.1 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Chipsetcode	Intel - I350-AM2

---

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	2000 Mbps (full-duplex), 1000 Mbps (half-duplex)
Compatibele netwerken	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full duplex ondersteuning	Ja
Jumbo Frame Support	9K max.
Promiscuous Mode	Ja
MTBF	432.400 uur
Ondersteunde protocollen	IEEE 802.3ad (link aggregation), IEEE 1588 (time sync) / 802.1AS, IEEE 802.1q (VLAN tagging)

---

Connector(en)

Type connector(en)	PCI Express x4
Externe poorten	RJ-45

---

Software

Besturingssystemen	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux 2.4.x tot 4.11.x <i>Alleen LTS-versies</i>
--------------------	--

---

Speciale opmerkingen / vereisten

Systeem- en kabelvereisten	Beschikbare PCI Express x4 of hoger (x8, x16) sleuf
----------------------------	---

---

Indicatoren

LED-indicatoren	Koppeling/Activiteit
-----------------	----------------------



10/100/1000 Mbps Indicator

---

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Opslagtemperatuur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Vochtigheid	5% - 85% rel. luchtvochtigheid

---

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Type behuizing	Staal
Lengte product	2.6 in [67.0 mm]
Breedte product	0.7 in [19.0 mm]
Hoogte product	4.8 in [12.1 cm]
Gewicht product	2.8 oz [80.0 g]

---

Verpakkingsinformatie

Package Length	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	6.8 in [17.2 cm]
Package Height	1.1 in [29.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	5.8 oz [165.0 g]

---

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	2-poorts netwerkkaart
	Low-profile bracket
	Driver-CD
	Handleiding

---

\* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.