

## PCI Express PCIe Gigabit nätverkserveradapter NIC-kort – Dubbelprofil

Produkt ID: ST1000SPEX2



ST1000SPEX2 PCIe-nätverkskortet med Gigabit Ethernet lägger till en 10/100/1000 Mbps-kompatibel RJ45-Ethernet-port till en PCI express-kapabel klient, server eller arbetsstation och är ett praktiskt tillägg eller ersättning för nätverksgränssnitt.

Detta mångsidiga Gigabit-nätverkskort/serveradapter är kompatibelt med standarderna IEEE 802.3/u/ab, har stöd för 9K jumboramar, VLAN-tagging och väckning över nätverket (WOL) och ger stabil prestanda.

Kortet levereras dessutom med fästen i både helprofil och lågprofil/halvhöjd för installation i många olika chassin oberoende av formfaktor.

ST1000SPEX2 nätverkskortet täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

## Certifikat, rapporter och kompatibilitet

### Användning

- Uppgradera 10/100-Ethernet till Gigabit
- Lägg till en Ethernet-port till en arbetsstation eller serverdator för redundans eller anslutning
- Lägg till nätverksfunktioner till ett gammalt system utan Ethernet-port

### Funktioner

- En enkel 10/100/1000 Mbps kompatibel RJ45 Ethernet-port
- LED-indikatorer för Gigabit-identifiering och Länk/aktivitet
- Kompatibelt med standarderna IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x and IEEE 802.3ab
- Stöder IEEE 802.1Q VLAN-taggnig, IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding och IEEE 802.3x flödesreglering i full duplex
- Stöd för jumboram
- Fullt och halvt stöd för duplex
- Stödjer funktion för väckning över nätverket
- Korsdetektering & automatisk korrigerig (Auto MDI/MDI-X)
- Installationsfäste i lågprofil/halvhöjd medföljer

---

#### Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
Portar	1
Gränssnitt	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Busstyp	PCI Express
Korttyp	Standardprofil (inkl. LP-fäste)
Industristandarder	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
Chipset-ID	Realtek - RTL8111

---

#### Prestanda

Maximal dataöverföringshastighet	1000 Mbps
Kompatibla nätverk	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Stöd för full-duplex	Ja
Jumbo Frame Support	9K max.

Promiscuous Mode	Ja
Medeltid mellan fel (MTBF)	376,212 Hours
Stödda protokoll	CSMA/CD

---

#### Kontakt(er)

Kontakttyp(er)	PCI Express x1
Externa portar	RJ-45

---

#### Mjukvara

OS-kompatibilitet	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Mac OS X® 10.6 till 10.9 Linux 2.4.x till 4.11.x <i>Endast LTS-versioner</i>
-------------------	--

---

#### Särskilda anmärkningar/krav

System- och kabelkrav	Tillgänglig PCI Express-utbyggnadskortplats
-----------------------	---

---

#### Indikatorer

LED-indikatorer	Gigabit-identifiering (gul) Länk/aktivitet (grön)
-----------------	--

---

#### Miljö

Drifttemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Förvaringstemperatur	0°C to 100°C (32°F to 212°F)
Luftfuktighet	10% ~ 90% RH

---

#### Utseende

Kabinetttyp	Stål
Produktlängd	2.7 in [67.9 mm]
Produktbredd	4.7 in [12.0 cm]
Produkthöjd	0.7 in [18 mm]



Produktvikt 1.3 oz [38 g]

---

Förpackning

Package Length 6.7 in [17.1 cm]

Package Width 5.6 in [14.2 cm]

Package Height 1.3 in [32 mm]

Fraktvikt (förpackning) 4.4 oz [126 g]

---

Vad det är i lådan

Ingår i paketet Gigabit Ethernet PCI Express-kort

Lågprofilsfäste

Instruktionsbok

---

\* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

