

# StarTech.com 1-Port 2.5G NBASE-T PCIe Network Card Computer Interface Intel I225-V Single-Port Ethernet Multi-Gigabit NIC Netzwerkadapter 2.0 Low-Profile 10/100/1000/2500Base-T x 1 Schwarz



**Artikelnummer** 999788067

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

PCIe-Netzwerkkarte mit Intel I225-V-Chip bietet Multi-Gigabit-Geschwindigkeiten mit NBASE-T-Unterstützung

Diese 2,5 GbE Netzwerkkarte (NIC) verfügt über einen Intel I225-V Chipsatz mit Intel vPro Technologie, um die Leistung und Datenintegrität zu verbessern. Variable Multispeed-Optionen (2,5/1Gbps und 100/10Mbps) ermöglichen die Unterstützung sowohl neuer als auch älterer Netzwerkhardware. Nutzen Sie die vorhandene Cat5e- oder CAT6-Verkabelungsinfrastruktur und fügen Sie gleichzeitig NBASE-T (802.3bz) Kompatibilität für eine nahtlose Integration hinzu.

### Höhere Netzwerkgeschwindigkeit

Die PCIe-Netzwerkkarte nutzt die Intel vPro Technologie zur Fernverwaltung und Fehlerbehebung. Verbessern Sie die Bandbreite für datenintensive Anwendungen, Netzwerkf freigabe, FTP, Online- oder lokale Speicherung/Backup und das Streaming von Online-Inhalten - und reduzieren Sie gleichzeitig die Verlangsamung des Netzwerks. Greifen Sie auf Geschwindigkeiten von bis zu 2,5GBASE-T über Cat5e-Kabel (oder besser) zu, um vorhandene Netzwerke und Geräte optimal zu nutzen.

### Vorhandene Hardware verbessern

Die Netzwerkschnittstellenkarte wird über einen verfügbaren x1 PCI Express 2.0 (oder höher) Erweiterungssteckplatz angeschlossen.

Die Karte wird in einer Standardprofilhalterung geliefert und enthält eine Niedrigprofilhalterung für den Einbau in Systeme mit kleinem Formfaktor und Server. Diese Ethernet-NIC-Karte ist mit Windows, Windows Server und Linux kompatibel.

Diese Karte unterstützt die folgenden fortgeschrittenen Funktionen: PXE-Boot, WoL, VLAN-Tagging, 9 K Jumbo Frame, Vollduplex und Intel vPro Technologie.

### • Höhere Netzwerkgeschwindigkeit

Die PCIe-Netzwerkkarte nutzt die Intel vPro Technologie zur Fernverwaltung und Fehlerbehebung. Verbessern Sie die Bandbreite für datenintensive Anwendungen, Netzwerkf freigabe, FTP, Online- oder lokale Speicherung/Backup und das Streaming von Online-Inhalten - und reduzieren Sie gleichzeitig die Verlangsamung des Netzwerks. Greifen Sie auf Geschwindigkeiten von bis zu 2,5GBASE-T über Cat5e-Kabel (oder besser) zu, um vorhandene Netzwerke und Geräte optimal zu nutzen.

### • Vorhandene Hardware verbessern

Die Netzwerkschnittstellenkarte wird über einen verfügbaren x1 PCI Express 2.0 (oder höher) Erweiterungssteckplatz angeschlossen. Die Karte wird in einer Standardprofilhalterung geliefert und enthält eine Niedrigprofilhalterung für den Einbau in Systeme mit kleinem Formfaktor und Server. Diese Ethernet-NIC-Karte ist mit Windows, Windows Server und Linux kompatibel. Diese Karte unterstützt die folgenden fortgeschrittenen Funktionen: PXE-Boot, WoL, VLAN-Tagging, 9 K Jumbo Frame, Vollduplex und Intel vPro Technologie.

## Produkteigenschaften

<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express 2.0 x1
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Prozessornummer</b>	I225-V
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000/2500Base-T
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	2,5 Gbps
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x 10/100/1000/2500Base-T - RJ-45

## Weitere Bilder

