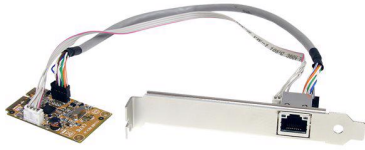


Startech Mini PCIe Card (ST1000SMPEX)

Startech Mini PCIe Card - 10/100/1000Mbps RJ45 Port - IEEE 802.3 - Jumbo Frame - Network Card (ST1000SMPEX) - Adaptador de rede - PCIe Mini Card - Gigabit Ethernet



Adicione uma porta RJ45 Gigabit através de uma ranhura mini PCI Express. A Placa de Adaptador Gigabit Mini PCI Express de rede a um sistema informático Mini PCI Express (Mini Placa PCI Express, Mini PCIe), tais como placas-mãe Mini-ITX. Suporta funcionalidades tais como NDIS5 Checksum e grande Descarga de Envio para uma utilização da CPU inferior, gestão de potência Wake-on-LAN (WOL) e Remote Wake-up, identificação de VLAN e suporte de "jumbo frame", este Adaptador Gigabit Mini PCI Express está pronto a lidar com uma vasta variedade de cenários. Perfeito para sistemas de fator de forma pequena ou embutidos que não têm de origem capacidade de rede Gigabit ou para adicionar uma ligação de rede sem ocupar ranhuras PCI Express de grandes dimensões, este Adaptador de Rede Mini PCIe Network de alta qualidade inclui um suporte de baixo perfil/com metade do tamanho para opções de instalação adicionais.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech Mini PCIe Card - 10/100/1000Mbps RJ45 Port - IEEE 802.3 - Jumbo Frame - Network Card (ST1000SMPEX) - adaptador de rede - PCIe Mini Card - Gigabit Ethernet
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Cartão plug-in
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express Mini Card
Portas	Gigabit Ethernet
Dimensões (LxPxA)	4 mm x 5.1 cm x 3 cm
Peso	150 g
Protocolo de Ligação de Dados	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Requisitos do sistema	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Apple MacOS X 10.4.x - 10.5.x, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only, Microsoft Windows Server 2019
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Cartão plug-in
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express Mini Card

Expansão / conectividade

Interfaces	1 x 1000Base-T - RJ-45
Slots compatíveis	1 x PCI Express Mini Card - tamanho total

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

Diversos

Padrões de Conformidade	FCC, RoHS
-------------------------	-----------

Rede

Portas	Gigabit Ethernet
Tecnologia de Conectividade	Com cabo

Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Taxa de transferência de dados	1 Gbps
Indicadores de estado	Ligação/actividade
Características	Capacidade duplex total, Wake Up remoto, suporte VLAN, WOL, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), suporte Jumbo Frames
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	55 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95%

Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Apple MacOS X 10.4.x - 10.5.x, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only, Microsoft Windows Server 2019
---------------	--

Dimensões & Peso

Largura	4 mm
Profundidade	5.1 cm
Altura	3 cm
Peso	150 g

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.