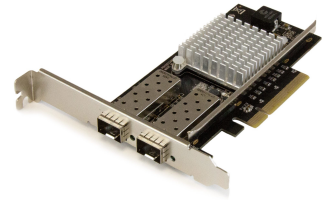


## StarTech.com Tarjeta PCI Express de Red de Fibra de 10GB con 2 Puertos de SFP+ Abiertos

**Marca :** StarTech.com

**Código del producto:** PEX20000SFPI

**Nombre del producto :** Tarjeta PCI Express de Red de Fibra de 10GB con 2 Puertos de SFP+ Abiertos



- Agregue dos ranuras 10GbE SFP+ a un servidor o estación de trabajo para una rápida conectividad a alto ancho de banda
  - Chipset Intel 82599 con la tecnología Intel® Virtualization Technology para conectividad
  - Hasta 20Gbps (dúplex completo) de ancho de banda por puerto
  - Compatibilidad con arranque por red PXE
  - Compatible con IEEE 802.3ae (10GBASE-LR/SR solo) e IEEE 802.3aq (10GBASE-LRM)
  - Conforme a la especificación PCI Express Rev 2.0, al utilizar una ranura PCIe x8 (o superior)
  - Compatible con la norma IEEE 802.1Q sobre etiquetado VLAN
  - Compatible con la norma 802.3ad (adición de enlaces)
  - Compatibilidad con tramas Jumbo de hasta 15K
  - Perfil doble (soporte de perfil bajo incluido)
- StarTech.com Tarjeta PCI Express de Red de Fibra de 10GB con 2 Puertos de SFP+ Abiertos (PEX20000SFPI)

<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Interfaz de host *	PCI Express	<b>Sustentabilidad</b>	
Interfaz *	Fibra	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Puertos de canal de fibra	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Conector fibra óptica	SFP+	Ancho	18 mm
Versión PCI	2.0	Profundidad	135 mm
<b>Red</b>		Altura	120 mm
Rango máximo de transferencia de datos *	20000 Mbit/s	Peso	102 g
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3x	<b>Empaquetado de datos</b>	
Soporte Jumbo Frames	✓	Soporte de bajo perfil	✓
Marcos jumbo	15000	Ancho del paquete	143 mm
Etiquetado VLAN	✓	Largo del paquete	170 mm
<b>Diseño</b>		Alto del paquete	30 mm
Componente para *	PC/servidor	Peso del paquete	178 g
Color del producto	Negro, Metálico	<b>Contenido del empaque</b>	
Interno *	✓	Soportes de montaje incluidos	✓
Circuito integrado	Intel® 82599	Guía de instalación rápida	✓
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
		<b>Datos de logística</b>	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
		Largo de la caja principal	359 mm
		Longitud de la caja principal	586 mm
		Alto de la caja principal	310 mm
		Cantidad por caja principal	40 pieza(s)
		<b>Otras características</b>	
		Soporte de control de flujo	✓

## Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Sistemas operativos Linux soportados	✓
Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016

## Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C



0065030860604



065030860604



5054629834558

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.