

Tarjeta StarTech De Red PCI Express 10G Con Ranura SFP+ Abierta, Chipset Intel, Multimodo Y Monomodo, Con 1 Puerto Para Servidor O Estación De Trabajo



StarTech.com
Hard-to-find made easy®

La tarjeta de red StarTech PCI Express de 10Gbps con ranura SFP+ abierta es una solución de conectividad de alto rendimiento diseñada para servidores y estaciones de trabajo empresariales. Equipada con el chipset Intel 82599, ofrece una conexión confiable y ultrarrápida de hasta 10 Gbps mediante fibra óptica o cable DAC, ideal para entornos que manejan grandes volúmenes de datos, virtualización o aplicaciones de alto ancho de banda. Gracias a su ranura SFP+ abierta, es compatible con módulos SFP+ multimodo o monomodo (no incluidos), brindando flexibilidad para adaptarse a las necesidades específicas de la red. Su diseño de perfil bajo y compatibilidad con una amplia variedad de sistemas operativos lo convierten en una opción versátil y potente para infraestructura TI moderna.

Marca:	StarTech
SKU:	PEX10000SFPI
Color:	Negro (con acabado metálico)
Sistemas Operativos Compatibles:	Windows 7, 8, 10, 11 Windows Server 2012/2016/2019 Linux (kernel 3.x o superior) VMware ESXi
Modelo:	PEX10000SFPI
Peso:	Aprox. 100 gramos
Dimensiones:	Aprox. 120 mm x 69 mm x 18 mm
Conectividad:	1 puerto SFP+ abierto (10 Gbps) Soporta módulos SFP+ para fibra óptica o DAC
Interfaz:	PCI Express x8 (compatible con ranuras x8 o x16)
Tipo de Antena:	No aplica (es una tarjeta de red por cable, no inalámbrica)
Frecuencia:	No aplica (no es Wi-Fi, es conexión Ethernet por fibra/cobre)

 @castordata.co  Castor Data SAS

 PBX 3103159174  314 254 0058

 www.castordata.com.co



Led:	Sí, indicadores LED de actividad y estado del enlace
Botón de Encendido y Apagado:	No incluye

 @castordata.co  Castor Data SAS

 PBX 3103159174  314 254 0058

 www.castordata.com.co