

STARTECH TARJETA PCI EXPRESS PEX2S5531P ALAMBRICO 1.5 MBIT-S CON 2 PUERTOS SERIAL Y 1 PUERTO PARALELO



La tarjeta PCI Express PEX2S5531P de StarTech.com es un dispositivo alámbrico que permite la conexión de dos puertos seriales RS-232 a través del puerto PCIe en el ordenador. La velocidad de transmisión alcanza los 460.8 Kbit/s y cuenta con una capacidad PEPS (Primeras Entradas, Primeras Salidas) de 128 B. El producto tiene un ancho de paquete de 38 mm y su color predominante es verde con detalles en acero inoxidable. Además, cumple con las normativas CE y RoHS para garantizar su sostenibilidad ambiental. Esta tarjeta está diseñada para funcionar bajo diferentes sistemas operativos como Windows 10 Education, Windows Server 2003 o Linux entre otros; así como también soporta diversos protocolos como EPP, ECP, SPP y PS/2. En cuanto a sus dimensiones físicas, posee un ancho total de 120 mm y una altura máxima de tan solo 20 mm lo que facilita su instalación en cualquier equipo sin ocupar mucho espacio adicional. Su peso aproximado es de apenas 140 g por unidad. Por último, se incluye un manual detallado para guiar al usuario durante todo el proceso desde la instalación hasta la configuración completa del dispositivo junto con los controladores necesarios ya incorporados dentro del paquete original.

Puertos e Interfaces

Interfaz de salida

De serie

Puerto paralelo

1

Interfaz de host

PCIe

Interno

Si

Puerto serial

2

Tipo de serie de interfaz

RS-232

Expansion card standard

PCIe 1.0a

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

38 mm

Profundidad del paquete

213 mm

Altura

20 mm

Peso del paquete

250 g

Profundidad

105 mm

Peso

140 g

Ancho

120 mm

Altura del paquete

138 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

CE, RoHS
Requisitos del sistema
Sistema operativo de servidor soportado
Windows Server 2003,Windows Server 2008 R2,Windows Server 2012,Windows Server 2012 R2,Windows Server 2016,Windows Server 2019
Otros sistemas operativos soportados
Windows Embedded POSReady 2009,Windows Embedded Standard 2009
Sistema operativo Linux soportado
Si
Sistema operativo Windows soportado
Windows 10 Education,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Home,Windows 10 Home x64,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 2000,Windows 2000 Professional,Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows
Sistema operativo MAC soportado
Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Otras características
Protocolos soportados
EPP, ECP, SPP, PS/2
Diseño
Color del producto
Verde, Acero inoxidable
Contenido del embalaje
Controladores incluidos
Si
Manual de usuario
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-20 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 85 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 85%
Desempeño
Circuito integrado
MosChip MCS9901CV-CC
Velocidad de transmisión
460.8 Kbit/s
PEPS (Primeras Entradas, Primeras Salidas)
128 B
Datos de logística
Longitud de la caja principal
67.9 cm
Cantidad por caja principal
75 pieza(s)
Alto de la caja principal
32 cm
Largo de la caja principal
35.5 cm

Características
Tipo de control de flujo
DTR/DSR,RTS/CTS,XON/XOFF
\$847.72MN