



## StarTech.com Tarjeta Adaptadora PCI Express PCI-E 2 Puertos Serial 1 Paralelo con Cable Multiconector RS232, PCIe, Paralelo, De serie, Perfil bajo, RS-232, Negro, Plata, CE, FCC, REACH

StarTech.com Tarjeta Adaptadora PCI Express PCI-E 2 Puertos Serial 1 Paralelo con Cable Multiconector RS232, PCIe, Paralelo, De serie, Perfil bajo, RS-232, Negro, Plata, CE, FCC, REACH

SKU: PEX2S1P553B

### Información Técnica

Marca: **StarTech.com**  
 Interfaz de host: **PCIe**  
 Interfaz de salida: **Paralelo, De serie**  
 Interno: **Si**

### Aspectos destacados

StarTech.com Tarjeta Adaptadora PCI Express PCI-E 2 Puertos Serial 1 Paralelo con Cable Multiconector RS232. Interfaz de host: PCIe, Interfaz de salida: Paralelo, De serie, Factor de forma de tarjeta de expansión: Perfil bajo. Color del producto: Negro, Plata, Certificación: CE, FCC, REACH. Circuito integrado: ASIX - MCS9901CV-CC, Velocidad de transmisión: 230.4 Kbit/s, PEPS (Primeras Entradas, Primeras Salidas): 256 B. Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10..., Sistemas operativos Mac soportados: 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..., Sistemas oerativos de servidor soportados: Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows.... Ancho: 23 mm, Profundidad: 95 mm, Altura: 79 mm

### Especificaciones

<b>Puertos e Interfaces</b>
Interfaz de host: <b>PCIe</b>
Interfaz de salida: <b>Paralelo, De serie</b>
Factor de forma de tarjeta de expansión: <b>Perfil bajo</b>
Cantidad de puerto serial: <b>2</b>
Tipo de serie de interfaz: <b>RS-232</b>
Cantidad de puerto paralelo: <b>1</b>
<b>Diseño</b>
Interno: <b>Si</b>
Color del producto: <b>Negro, Plata</b>
Certificación: <b>CE, FCC, REACH</b>
<b>Características</b>
Circuito integrado: <b>ASIX - MCS9901CV-CC</b>
Velocidad de transmisión: <b>230.4 Kbit/s</b>
PEPS (Primeras Entradas, Primeras Salidas): <b>256 B</b>
Bits de datos: <b>5, 6, 7, 8</b>

Direccionamiento de bloques lógicos (LBA) soportado: **8 Bit**

Soporta EPP y ECP: **Si**

Bit de paridad: **Even, Mark, No, Extraño, Espacio**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 85%**

#### 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 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterpris**

Sistemas operativos Mac soportados: **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**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019**

Otros sistemas operativos soportados: **Windows Embedded POSReady 2009, Windows XP Embedded**

#### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **23 mm**

Profundidad: **95 mm**

Altura: **79 mm**

Peso: **225 g**

#### Empaquetado de datos

Cables incluidos: **De serie**

Soportes de montaje incluidos: **Si**

Controladores incluidos: **Si**

Manual: **Si**

Ancho del paquete: **173 mm**

Largo del paquete: **143 mm**

Alto del paquete: **32 mm**

Peso del paquete: **317 g**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**