



StarTech.com Tarjeta PCI Express Adaptadora de 1 Puerto Serial RS232 - Tarjeta Controladora Serial PCIe RS232 - PCIe a DB9 UART16950 - Tarjeta de Expansión de Perfil Bajo - Windows Linux, PCIe, De serie, PCIe 1.1, RS-232, Verde, 277385 h

StarTech.com Tarjeta PCI Express Adaptadora de 1 Puerto Serial RS232 - Tarjeta Controladora Serial PCIe RS232 - PCIe a DB9 UART16950 - Tarjeta de Expansión de Perfil Bajo - Windows Linux, PCIe, De serie, PCIe 1.1, RS-232, Verde, 277385 h

SKU: PEX1S953LP

Información Técnica

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

Aspectos destacados

StarTech.com Tarjeta PCI Express Adaptadora de 1 Puerto Serial RS232 - Tarjeta Controladora Serial PCIe RS232 - PCIe a DB9 UART16950 - Tarjeta de Expansión de Perfil Bajo - Windows Linux. Interfaz de host: PCIe, Interfaz de salida: De serie, Estándar de tarjeta de expansión: PCIe 1.1. Color del producto: Verde, Tiempo medio entre fallos: 277385 h. Circuito integrado: Asix AX99100, Velocidad de transmisión: 921.4 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 de servidor soportados: Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows.... Ancho: 67 mm, Profundidad: 98 mm, Altura: 150 mm

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Interfaz de host: PCIe
Interfaz de salida: De serie
Estándar de tarjeta de expansión: PCIe 1.1
Cantidad de puerto serial: 1
Tipo de serie de interfaz: RS-232
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): 1
Diseño
Interno: Si
Color del producto: Verde
Tiempo medio entre fallos: 277385 h
Características
Circuito integrado: Asix AX99100
Velocidad de transmisión: 921.4 Kbit/s
PEPS (Primeras Entradas, Primeras Salidas): 256 B

Bits de datos: **5, 6, 7, 8, 9**Bits de parada: **1, 1.5, 2**Soporte de control de flujo: **Si**Bit de paridad: **Even, Mark, No, Extraño, Espacio**Tipo de control de flujo: **No, RTS/CTS, XON/XOFF****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 80 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%****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 11, Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Ent**Sistemas operativos Linux soportados: **Si**Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016****Detalles técnicos**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS****Peso y dimensiones**Ancho: **67 mm**Profundidad: **98 mm**Altura: **150 mm**Peso: **44 g****Empaquetado de datos**Cantidad: **1**Soportes de montaje incluidos: **Si**Manual: **Si**Ancho del paquete: **142 mm**Largo del paquete: **170 mm**Alto del paquete: **30 mm**Peso del paquete: **112 g****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**Cantidad por caja principal: **75 pieza(s)**Largo de la caja principal: **360 mm**

Longitud de la caja principal: **685 mm**

Alto de la caja principal: **315 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/110551/startechcom-tarjeta-pci-express-adaptadora-de-1-puerto-serial-rs232-tarjeta-controladora-serial-pcie-rs232-pcie-a-db9-uart16950-tarjeta-de-expansion-de-perfil-bajo-windows-linux-pcie-de-serie-pcie-11-rs-232-verde-277385-h>