



StarTech.com Tarjeta PCI Express Adaptadora Serial RS232 DB9 de 1 Puerto UART16550 - Tarjeta PCIe Controladora de Host Serial RS232 - Tarjeta de Expansión de Perfil Bajo - Windows y Linux, PCIe, De serie, PCI 1.1, RS-232, Verde, ASIX - MCS9922CV-AA

StarTech.com Tarjeta PCI Express Adaptadora Serial RS232 DB9 de 1 Puerto UART16550 - Tarjeta PCIe Controladora de Host Serial RS232 - Tarjeta de Expansión de Perfil Bajo - Windows y Linux, PCIe, De serie, PCI 1.1, RS-232, Verde, ASIX - MCS9922CV-AA

SKU: PEX1S553LP

Información Técnica

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

Aspectos destacados

StarTech.com Tarjeta PCI Express Adaptadora Serial RS232 DB9 de 1 Puerto UART16550 - Tarjeta PCIe Controladora de Host Serial RS232 - Tarjeta de Expansión de Perfil Bajo - Windows y Linux. Interfaz de host: PCIe, Interfaz de salida: De serie, Estándar de tarjeta de expansión: PCI 1.1. Color del producto: Verde. Circuito integrado: ASIX - MCS9922CV-AA, Velocidad de transmisión: 460.8 Kbit/s, PEPS (Primeras Entradas, Primeras Salidas): 128 B. Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64,..., Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard,..., Sistemas operativos de servidor soportados: Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows.... Ancho: 80 mm, Profundidad: 105 mm, Altura: 20 mm

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Interfaz de host: PCIe
Interfaz de salida: De serie
Estándar de tarjeta de expansión: PCI 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
Características
Circuito integrado: ASIX - MCS9922CV-AA
Velocidad de transmisión: 460.8 Kbit/s
PEPS (Primeras Entradas, Primeras Salidas): 128 B
Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 80 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 100 °C**

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

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **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 11, Windows 11 x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 H**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.10 Yosemite, 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 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019**

Otros sistemas operativos soportados: **DOS, Windows XP Embedded**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **80 mm**

Profundidad: **105 mm**

Altura: **20 mm**

Peso: **44 g**

Empaquetado de datos

Controladores incluidos: **Si**

Manual: **Si**

Ancho del paquete: **143 mm**

Largo del paquete: **174 mm**

Alto del paquete: **32 mm**

Peso del paquete: **130 g**

Datos de logística

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

Cantidad por caja principal: **75 pieza(s)**

Largo de la caja principal: **365 mm**

Longitud de la caja principal: **692 mm**

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

Otras características

Sistemas operativos compatibles: **Linux, Mac OS 10.4.x**