



## StarTech.com Tarjeta Adaptadora PCI Express de 2 Puertos Serial y 1 Paralelo RS232 UART 16550 Serie, PCIe, De serie, PCIe 1.0a, RS-232, Verde, Acero inoxidable, ASIX - MCS9901CV-CC

StarTech.com Tarjeta Adaptadora PCI Express de 2 Puertos Serial y 1 Paralelo RS232 UART 16550 Serie, PCIe, De serie, PCIe 1.0a, RS-232, Verde, Acero inoxidable, ASIX - MCS9901CV-CC

SKU: PEX2S5531P

### Información Técnica

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

### Aspectos destacados

StarTech.com Tarjeta Adaptadora PCI Express de 2 Puertos Serial y 1 Paralelo RS232 UART 16550 Serie. Interfaz de host: PCIe, Interfaz de salida: De serie, Estándar de tarjeta de expansión: PCIe 1.0a. Color del producto: Verde, Acero inoxidable. Circuito integrado: ASIX - MCS9901CV-CC, 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 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS..., Sistemas operativos de servidor soportados: Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows.... Ancho: 120 mm, Profundidad: 105 mm, Altura: 20 mm

### Especificaciones

<b>Puertos e Interfaces</b>
Interfaz de host: <b>PCIe</b>
Interfaz de salida: <b>De serie</b>
Estándar de tarjeta de expansión: <b>PCIe 1.0a</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>Verde, Acero inoxidable</b>
<b>Características</b>
Circuito integrado: <b>ASIX - MCS9901CV-CC</b>
Velocidad de transmisión: <b>460.8 Kbit/s</b>
PEPS (Primeras Entradas, Primeras Salidas): <b>128 B</b>
Tipo de control de flujo: <b>DTR/DSR, RTS/CTS, XON/XOFF</b>
Protocolos soportados: <b>EPP, ECP, SPP, PS/2</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 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Ba**

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 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019**

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

### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

### Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**

Profundidad: **105 mm**

Altura: **20 mm**

Peso: **112 g**

### Empaquetado de datos

Controladores incluidos: **Si**

Manual: **Si**

Ancho del paquete: **145 mm**

Largo del paquete: **174 mm**

Alto del paquete: **31 mm**

Peso del paquete: **208 g**

### Datos de logística

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

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

Largo de la caja principal: **355 mm**

Longitud de la caja principal: **679 mm**

Alto de la caja principal: **320 mm**