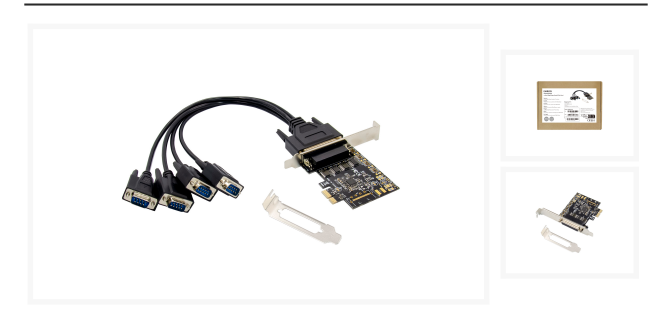


Tarjeta PCle serie EMRICK12B de 4 puertos DB9 RS232

Product Images



Short Description

- Amplía la conectividad de su sistema con la adición de 4 puertos serie RS232 (DB9)
- Cumple con PCI Express 2.0 Gen 1
- FIFO de profundidad de 256 bytes en chip en la ruta de transmisión y recepción de cada puerto
- Admite el modo IrDA lento (hasta 115200 bps) en todos los puertos serie

Descripción

La tarjeta PCIe serie DB9 RS232 de 4 puertos cuenta con cuatro puertos serie, lo que proporciona una fácil expansión para dispositivos adicionales. Los puertos serie admiten el protocolo RS-232 con una velocidad de transmisión de hasta 115200 bps y también admiten el control de flujo de hardware y software.

1

Código del Sistema Armonizado (SA)	847330
Código aduanero del producto (TARIC)	8473302000
Color	Negro
EAN	4015867236628
Número de modelo	EMRICK12B
Aprobación y conformidad	CE, RoHS
Humedad de funcionamiento	5% HR ~ 95% HR
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ 55°C
Sistemas operativos compatibles	Windows XP Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows 11 Linux kernel 2.6 and higher
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ 70°C
Contenido del paquete	EMRICK12B Low profile bracket Driver CD Multilingual quick installation guide
Conector	PCIe x1
Versión PCI	PCIe 2.0
Configuración de puertos	RS-232 x 4
Chipset	AX99100
Dimensiones (An x Pr x Al)	85 x 69 x 3 mm
Peso del producto (kg)	0.25



8/7/25