

| | |
|---|--|
| Esaurito |  |
| Codice | CK208652 |
| EAN | 0065030842587 |
| Marca | STARTECH |
| Part number | 4672718 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.148 |
| Volume (cm ³) | 735 |
| <p>La scheda adattatore seriale PCI a 2 porte (RS-422/RS-485) PCI2S4851050 con 161050 UART permette di aggiungere due porte seriali DB9 RS-422/RS-485 utilizzando un unico slot di espansione PCI.</p> <p>La scheda seriale PCI offre un 16C1050 UART ad alte prestazioni e supporta le modalità a 2 e 4 fili RS-485. La scheda si presenta con un design efficiente a singolo chip e prevede un buffer FIFO in trasmissione/ricezione da 256 byte, che, operando in contemporanea, forniscono una comunicazione seriale ad alta velocità, riducendo il carico complessivo sulla CPU di sistema.</p> <p>Grazie alle staffe incluse, a profilo standard e basso/mezza altezza, questa scheda di espansione seriale PCI è adatta a un'ampia serie di fattori di forma e rappresenta la soluzione aggiuntiva ideale per la connessione di dispositivi seriali RS-422/485 a un computer host. Per una maggiore versatilità l'adattatore RS-422/RS-485 è in grado di supportare slot PCI/PCI-X a 3,3 o 5 V.</p> <p>Con garanzia a vita StarTech.com e supporto tecnico a vita gratuito</p> | |

SPECIFICHE

| | |
|----------------------------|----------|
| Marca | STARTECH |
| Velocità trasmissione dati | 1 mbps |
| Connettori | seriale |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------|--------------|
| Connettori | Seriale |
| Numero porte | 2 |
| BUS | PCI Standard |

DIMENSIONI

| | |
|--------------------|--------|
| Altezza massima | 45 mm |
| Larghezza massima | 15 mm |
| Profondità massima | 120 mm |

CONFEZIONE

| | |
|------|-------------|
| Cavi | Non incluso |
|------|-------------|

ALIMENTAZIONE

| | |
|-----|--------------|
| Led | Non presenti |
|-----|--------------|

PRESTAZIONI

| | |
|----------------------------|--------|
| Velocità trasmissione dati | 1 Mbps |
|----------------------------|--------|