

Delock Scheda PCI Express x1 a 2 x RS-232 seriale + 1 x parallelo

Descrizione

La scheda PCI Express Delock espande il PC di due porte seriali esterne, nonché una porta parallela esterna. È possibile collegare vari dispositivi, tra cui scanner, stampante, mouse, ecc., a questa scheda. Utilizzando le staffe a basso profilo incluse, la scheda PCI Express può essere installata anche in un Mini-PC.



Articolo n. 89556

EAN: 4043619895564

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore:
 - esterno:
 - 2 x RS-232 DB9 seriale maschio
 - 1 x DB25 parallelo femmina (staffa posteriore separata)
 - interno:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: ASIX AX99100
- Specifiche seriale:
 - Frequenza di trasferimento dati fino a 230,4 Kbps
 - FIFO: 256 byte
 - Compatibile con 16C950 UART
- Specifiche parallelo:
 - Frequenza di trasferimento dati fino a 1,5 Mbps
 - FIFO: 16 byte
 - Supporto modalità SPP, Byte ed ECP

Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con uno slot PCI Express libero e uno slot posteriore

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa slot
- 3 x staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-----------------------------	--

Interface

External:	1 x parallel port 2 x RS-232 DB9 seriale maschio
Internal:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	ASIX AX99100
Data transfer rate:	up to 230.4 Kb/s
FIFO:	256 Byte
UART:	16C950