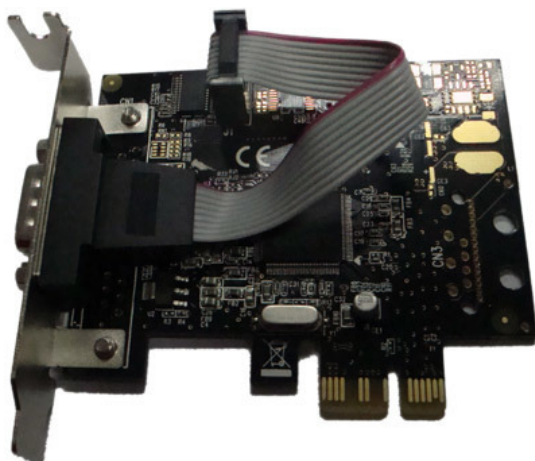


KARTA 1 X RS232 PCI-EXP



Karta rozszerzeń 'Low Profile' na interfejsie PCI-Express z jednym portem RS232, przepustowość do 2.5Gbps, kompatybilność z UART 16C450/16C550. Idealne rozwiązanie dla posiadaczy komputerów w obudowach nisko profilowych, których płyty główne nie posiadają portu szeregowego. Umieszczenie tej karty w komputerze umożliwi podłączenie urządzeń które np. wymagają konfiguracji za pomocą portu szeregowego, takich jak przełączniki, kasy fiskalne.

Specyfikacja techniczna:

- Chipset: Moschip
- W pełni zgodna ze specyfikacją PCI-Express Revision 1.1
- Przepustowość PCI-Express x1 do 2.5Gbps
- Obsługiwane systemy: DOS, Windows 7 / Vista / XP / 2000 / Server 2003-2008 32/64-bit,
- Linux oraz Mac OS/X 10.5
- Obsługa funkcji Re-map dla dziedziczenia portów
- Kompatybilna z przemysłowymi standardami UART 16C450/16C550
- 256 bajtowa transmisja FIFO
- Szybkość transmisji danych do 250Kbps na porcie
- Wsparcie dla sprzętowego i programowego sterowania przepływem
- Obsługa 5, 6, 7, 8 bitowego formatu szeregowego
- Obsługiwane tryby parzystości: parzysty, nieparzysty, brak parzystości, znacznik, odstęp
- Obsługiwane bity stopu: 1 lub 2

Zawartość opakowania: karta PCI-Express 1x RS232 Low Profile, podręcznik użytkownika, płyta CD