

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/unitek-pci-express-kontroler-2x-rs-232-p-53927.html>

Unitek PCI Express kontroler 2x RS-232

Cena brutto	122 zł
Cena netto	99 zł
Cena poprzednia	146 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	Y-7504BBK01
Kod EAN	4894160058676
Producent	Unitek

Opis produktu

Unitek PCI Express kontroler 2x RS-232

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **Chipset ASIX AX99100; bufor FIFO 256 B; kompatybilność z platformami Intel/AMD/ARM; wymiary 65,4 × 60,0 × 16,0 mm; obudowa FR-4**
- Dodatkowe wyposażenie: **2 × śledź low profile (LP), instrukcja obsługi**
- Format karty: **Standard PCI Express**
- Gwarancja: **2 lata door-to-door**
- Maks. liczba urządzeń: **2 szt.**
- Niski profil karty: **tak**
- Oprogramowanie: **Sterownik (do pobrania ze strony producenta)**
- Producent: **Unitek**
- Standard: **RS-232 (COM)**
- Szyna systemowa: **PCI Express**
- Typ złącza: **PCI Express x1**
- Złącza zewnętrzne: **2 x COM**
- Nazwa producenta / importera: **Unitek KONSORCJUM FEN Sp. z o.o. CZARNKOWSKA 13 60-415 Poznań Polska PL Email: gpsr@fen.pl**

UNITEK Y-7504B – karta PCIe z 2 portami RS-232 DB9 Szukasz niezawodnego rozwiązania do podłączenia urządzeń szeregowych w bez portów COM? UNITEK Y-7504B to udoskonalona wersja znanego modelu Y-7504 – karta PCIe zaprojektowana z myślą o integracji z urządzeniami przemysłowymi, serwisowymi i logistycznymi. Dzięki dwóm portom RS-232 DB9, wsparciu dla wielu platform sprzętowych oraz kompatybilności z systemami i Linux, stanowi uniwersalne rozwiązanie do zastosowań profesjonalnych. Dlaczego warto wybrać UNITEK Y-7504B? Brakuje Ci klasycznych portów COM? Dwa porty RS-232 DB9 umożliwiają podłączenie drukarek, skanerów, paneli sterowania i innych urządzeń szeregowych. Potrzebujesz uniwersalnego rozwiązania dla PCIe? Karta współpracuje z gniazdami x1, x4, x8 oraz x16 – bez ograniczeń montażowych. Wymagasz stabilnego przesyłu danych? Bufor FIFO 256 bajtów zapewnia płynną i bezpieczną transmisję nawet w wymagających warunkach. W wersji slim? W zestawie znajdują się dwa śledzie low profile – karta dopasuje się do każdej obudowy. Pracujesz w środowiskach technicznych? Kompatybilność z platformami Intel, AMD i ARM zapewnia elastyczność we wdrożeniach specjalistycznych. Korzystasz z Windowsa lub Linuxa? Pełne wsparcie dla systemów Windows XP – 11 (32/64-bit) i dystrybucji Linux od wersji 2.4.x. Potrzebujesz rozwiązania klasy enterprise? Solidna konstrukcja (FR-4) i chipset ASIX AX99100 zapewniają długą żywotność i stabilną pracę. Dwa porty DB9 – łączność w standardzie przemysłowym UNITEK Y-7504B umożliwia niezawodną komunikację z szeroką gamą urządzeń opartych na interfejsie szeregowym. Karta sprawdzi się w systemach POS, urządzeniach testujących, kontrolerach przemysłowych, wagach elektronicznych i innych instalacjach wymagających klasycznych portów COM. Pełna zgodność sprzętowa i szybka instalacja Instalacja wymaga jedynie wolnego slotu PCI Express. Urządzenie działa na platformach z procesorami Intel, AMD oraz ARM. Dodatkowe bracket'y niskoprofilowe umożliwiają montaż w obudowach typu slim. Po pobraniu sterownika ze strony producenta karta jest gotowa do pracy. Dane techniczne: Interfejs hosta: PCI Express (x1, zgodność z x4 / x8 / x16) Złącza wyjściowe: 2 × RS-232 DB9 Chipset: ASIX

AX99100 Wymiary: 65,4 × 60,0 × 16,0 mm Obudowa: FR-4 / kolor czarny Zawartość zestawu: 1x Karta PCIe z 2 portami RS-232, 2 × śledź LP, instrukcja obsługi

Unitek PCI Express kontroler 2x RS-232