

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-rozszerzen-kontroler-usb-3-0-pci-express-4xusb-3-0-low-profile-chipset-vl805-p-227775.html>



## Karta rozszerzeń (Kontroler) USB 3.0 PCI Express 4xUSB 3.0 Low Profile Chipset: VL805

Cena brutto	<b>91,99 zł</b>
Cena netto	<b>74,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMASSKP00000014</b>
Kod producenta	<b>DS-30226</b>
Kod EAN	<b>4016032464396</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj kontrolera	<b>USB 3.0</b>
Porty (karty rozszerzeń)	<b>4 x USB 3.0</b>
Chipset	<b>VIA / VL805</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10/8.1/8/7, Linux (32/64-bitowy)</b>
Waga	<b>60</b>
Akcesoria w zestawie	<b>karta złącze USB 3.0 PCI Express Add-On, 4 porty zaślepka slotu typu Low Profile skrócona instrukcja CD</b>
Wymiary	<b>10 x 12,1 x 2 cm (dł. x gł. x wys.)</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>

### Opis produktu

Ten w pełni funkcjonalny kontroler dodaje cztery porty USB 3.0 do komputera z gniazdem PCIe. Zasilanie jest dostarczane przez gniazdo PCI Express i zapewnia maksymalny prąd 3000 mA na każdy port USB. Ciesz się prędkością magistrali do 5 Gbps poprzez USB SuperSpeed, kompatybilną wstecznie ze starszymi urządzeniami USB z Hi-Speed, Full Speed i Low Speed. Podłączaj urządzenia USB, takie jak drukarka, skaner, aparat fotograficzny lub zewnętrzny dysk twardy. Dzięki karcie DIGITUS USB 3.0 PCIe możesz korzystać z najwyższych prędkości transmisji danych SuperSpeed i kopiować duże ilości danych w możliwie najkrótszym czasie.

- Złącza: 4 x USB A (USB 3.0)
- Prędkość transferu USB: SuperSpeed (5 Gbps), Hi-Speed (480 Mbps), Full Speed (12 Mbps) i Low Speed (1,5 Mbps)
- Transmisja danych w SuperSpeed z prędkością do 5 Gbps, kompatybilna wstecznie
- Dla gniazd PCIe: x1/x4/x8/x16
- Zasilanie: maks. 5 V / 3000 mA na port
- Nie jest konieczne zewnętrzne źródło zasilania, zasilanie przez gniazdo PCIe
- Tryb USB Attached SCSI Protocol (USAP)
- Plug and Play nie wymaga sterowników
- Obsługa hot-plugging
- Zgodność ze specyfikacją Universal Serial Bus 3.0 (ver.1), zgodność wsteczna z 2.0



- 
- Zgodność ze specyfikacją eXtensible Host Controller Interface ver. 1.0
  - Kompatybilna ze specyfikacją PCI Express 2.0, zgodność wsteczna do 1.0
  - Obsługuje starsze funkcje USB
  - Zaślepka slotu typu Low Profile