

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>99,99 zł</b>  |
| Cena netto               | <b>81,29 zł</b>  |
| Numer katalogowy         | <b>AMASSKP00000014</b>   |
| Kod producenta           | <b>DS-30226</b>  |
| Kod EAN                  | <b>4016032464396</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 (wer.1), zgodność wsteczna z 2.0
- Zgodność ze specyfikacją eXtensible Host Controller Interface wer. 1.0
- Kompatybilna ze specyfikacją PCI Express 2.0, zgodność wsteczna do 1.0



- Obsługuje starsze funkcje USB
- Zaślepka slotu typu Low Profile