

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	90,99 zł
Cena netto	73,98 zł
Numer katalogowy	AMASSKP00000014
Kod producenta	DS-30226
Kod EAN	4016032464396
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj kontrolera	USB 3.0
Porty (karty rozszerzeń)	4 x USB 3.0
Chipset	VIA / VL805
Wymagania sprzętowe	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10/8.1/8/7, Linux (32/64-bitowy)
Waga	60
Akcesoria w zestawie	karta złącze USB 3.0 PCI Express Add-On, 4 porty zaślepka slotu typu Low Profile skrócona instrukcja CD
Wymiary	10 x 12,1 x 2 cm (dł. x gł. x wys.)
Interfejs	PCIe

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