

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lanberg-karta-pci-e-x1-4x-usb-a-3-1-gen1-sledz-low-profile-pce-us3-004-p-178115.html>



LANBERG KARTA PCI-E X1 -> 4X USB-A 3.1 GEN1 ŚLEDŹ LOW PROFILE PCE-US3-004

Cena	68,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KONLAEUSB0004
Kod producenta	PCE-US3-004
Kod EAN	5901969424539
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Szerokość pasma:** 5 Gbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Kolor produktu:** Zielony, Metaliczny
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Wysokość produktu:** 19 mm
- **Szerokość produktu:** 68 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 80 °C
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows Vista, Windows XP, Windows 8.1, Windows 7, Windows 10, Windows 8
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Ilość:** 1
- **Typ złącza zasilania SATA:** SATA 15-pin
- **Interfejs wyjściowy:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Interfejs hosta:** PCIe
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4

Specyfikacja:

Cechy:

- **Szerokość pasma:** 5 Gbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Zielony, Metaliczny
- **Wewnętrzny:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 19 mm
- **Szerokość produktu:** 68 mm

-
- **Głębokość produktu:** 85 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 80 °C

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows Vista, Windows XP, Windows 8.1, Windows 7, Windows 10, Windows 8
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Ilość:** 1

Porty i interfejsy:

- **Typ złącza zasilania SATA:** SATA 15-pin
- **Interfejs wyjściowy:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Interfejs hosta:** PCIe
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4