

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-extension-card-pci-express-4-x-usb-31-gen1-low-profile-bracket-p-112415.html>



LANBERG extension card PCI Express > 4 x USB 3.1 GEN1 + low profile bracket

Cena brutto	53,38 zł
Cena netto	43,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4074657
Kod producenta	PCE-US3-004
Kod EAN	5901969424539

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- PCI Express
- USB 3.1 Gen 1
- Wstecznie kompatybilne z USB 3.0, 2.0 i 1.1
- Zewnętrzne zasilanie poprzez SATA 15-pin
- Plug-and-Play

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Typ interfejsu (szyny):

Praca w sieci

Porty:

Technologia podłączenia:

Protokół komunikacyjny danych:

Wykonanie:

Zgodność z normami:

Procesor / Pamięć

Procesor:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

LANBERG extension card PCI Express > 4 x USB 3.1 GEN1 + low profile bracket

Lanberg PCE-US3-004 - Adapter USB - PCIe niski profil - USB 3.1 Gen 1 x 4

5901969424539

24 miesiące

Adapter USB

Karta wkładana do gniazda - niski profil

PCI Express x1

USB 3.1 Gen 1 x 4

Przewodowa

USB 2.0, USB 3.0, USB 3.1 Gen 1

Szybkość transferu danych: 5 Gb/s

USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0, USB 3.1 Gen 1

1 x NEC Renesas uPD720201

4 x USB 3.1 Gen 1 - USB 9 pin Typ A

Wspornik niskoprofilowy

Microsoft Windows Server 2008 R2, Linux 2.4.x lub nowsza wersja, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bit)

1.9 cm

8.5 cm

6.9 cm

52.3 g

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

50 °C

Dopuszczalna wilgotność:

10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.