

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hub-lenovo-4-portowy-usb-c-4xusb-a-gx90x21431-p-232608.html>



## HUB Lenovo 4-portowy USB-C/4xUSB-A, GX90X21431

Cena	<b>146,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>PERLEVHUB0001</b>
Kod producenta	<b>GX90X21431</b>
Kod EAN	<b>194632496963</b>
PKWiU	<b>27.33.13.0</b>

### Opis produktu

- **Wysokość produktu:** 12 mm
- **Waga produktu:** 42 g
- **Szerokość produktu:** 233 mm
- **Głębokość produktu:** 37 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 95%
- **Interfejsy hub:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wysokość opakowania:** 25 mm
- **Głębokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 96 g
- **Szerokość opakowania:** 201 mm
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 4
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 40 °C
- **Długość kabla:** 0,1 m
- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłych śmietników - produkt wymaga specjalnej utylizacji., Nie wystawiać na działanie wilgoci., Nie otwierać obudowy. Grozi porażeniem prądem.

### Specyfikacja:

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 12 mm
- **Waga produktu:** 42 g
- **Szerokość produktu:** 233 mm
- **Głębokość produktu:** 37 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 95%

#### Wydajność:

- **Interfejsy hub:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 25 mm
- **Głębokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 96 g

- 
- **Szerokość opakowania:** 201 mm

**Porty i interfejsy:**

- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 4

**Pozostałe funkcje:**

- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 40 °C
- **Długość kabla:** 0,1 m

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłych śmietników – produkt wymaga specjalnej utylizacji., Nie wystawiać na działanie wilgoci., Nie otwierać obudowy. Grozi porażeniem prądem.