

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/unitek-hub-usb-a-c-7w1-usb-a-5-gbps-p-198082.html>



UNITEK HUB USB-A/C 7W1 USB-A 5 GBPS

Cena	56,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PERUTKHUB0077
Kod producenta	H1209AGY01
Kod EAN	4894160057525
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Długość kabla zasilającego:** 0,15 m
- **Szerokość produktu:** 16,8 mm
- **Długość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 9 mm
- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak
- **Zabezpieczenie nadprądowe:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Zabezpieczenie przed zwarciami:** Tak
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Szary
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Szybkość transmisji danych:** 5 Gb/s
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 7
- **Stacja dokująca:** Tak
- **Regulowane separatory:** Tak
- **Interfejsy hub:** USB Typu A
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** USB Type-A/USB Type-C
- **Ilość portów USB:** 7
- **Ostrzeżenia:** Nie blokować wentylacji urządzenia., Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie otwierać obudowy urządzenia.

Specyfikacja:

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla zasilającego:** 0,15 m
- **Szerokość produktu:** 16,8 mm
- **Długość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 9 mm

Ochrona:

- **Zabezpieczenie przepięciowe:** Tak
- **Zabezpieczenie nadprądowe:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Zabezpieczenie przed zwarciami:** Tak

Wydajność:

- **Materiał obudowy:** Aluminium

-
- **Kolor produktu:** Szary
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Szybkość transmisji danych:** 5 Gb/s
 - **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 7

Zawartość opakowania:

- **Stacja dokująca:** Tak
- **Regulowane separatory:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Interfejsy hub:** USB Typu A
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** USB Type-A/USB Type-C
- **Ilość portów USB:** 7

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie blokować wentylacji urządzenia., Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie otwierać obudowy urządzenia.