

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hub-koncentrator-przemyslowy-7-portowy-usb-3-0-superspeed-aktywny-metalowa-konstrukcja-szyna-din-p-198044.html>



Hub/Koncentrator przemysłowy 7-portowy USB 3.0 SuperSpeed aktywny metalowa konstrukcja szyna DIN

Cena	365,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROLDX
Kod producenta	DA-70258-1
Kod EAN	4016032497196

Opis produktu

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Rewizja ładowania baterii:** 1,2
- **Możliwość ładowania akumulatora:** Tak
- **Wyładowania elektrostatyczne (ESD) ochrona (kontakt):** 15 kV
- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Pobór mocy (max):** 31,5 W
- **Prąd wyjściowy:** 6,3 A
- **Typ zasilacza:** DC
- **Napięcie:** 9 - 24 V
- **Głębokość produktu:** 139 mm
- **Szerokość produktu:** 69 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Waga produktu:** 304 g
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 40 °C
- **Głębokość opakowania:** 184 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wysokość opakowania:** 62 mm
- **Pojemność opakowania:** 2395 cm³
- **Waga wraz z opakowaniem:** 800 g
- **Szerokość opakowania:** 210 mm
- **Listwa dołączona:** Tak
- **Przewody:** USB typu A na USB typu B
- **Zestaw do montażu ściennego:** Tak
- **Szyna din w zestawie:** Tak
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 7
- **Interfejsy hub:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
- **Blokowanie portu terminala:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Liczba połączeń (wewnętrznych/zewnętrznych):** 7
- **Maska z numerem seryjnym:** 84718000

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 5000 Mbit/s
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Rewizja ładowania baterii:** 1,2
- **Możliwość ładowania akumulatora:** Tak
- **Wyładowania elektrostatyczne (ESD) ochrona (kontakt):** 15 kV

Moc:

- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Pobór mocy (max):** 31,5 W
- **Prąd wyjściowy:** 6,3 A
- **Typ zasilacza:** DC
- **Napięcie:** 9 - 24 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 139 mm
- **Szerokość produktu:** 69 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Waga produktu:** 304 g

Warunki pracy:

- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 40 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 184 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wysokość opakowania:** 62 mm
- **Pojemność opakowania:** 2395 cm³
- **Waga wraz z opakowaniem:** 800 g
- **Szerokość opakowania:** 210 mm

Zawartość opakowania:

- **Listwa dołączona:** Tak
- **Przewody:** USB typu A na USB typu B
- **Zestaw do montażu ściennego:** Tak
- **Szyna din w zestawie:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 7
- **Interfejsy hub:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
- **Blokowanie portu terminala:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Liczba połączeń (wewnętrznych/zewnętrznych):** 7

Dane logistyczne:

- **Maska z numerem seryjnym:** 84718000