

DIGITUS® Koncentrator USB 3.0, 7-portowy, Industrial Line

DA-70258-1

EAN 4016032497196



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

Przemysłowy koncentrator USB 3.0 DIGITUS® jest idealny do zastosowań przemysłowych dzięki metalowej obudowie. Można go zamontować na ścianie lub na szynie nośnej i podłączyć do komputera, notebooka lub serwera za pomocą dostarczonego kabla USB 3.0. Koncentrator obsługuje standard USB 3.0 superspeed z szybkością transferu danych do 5 Gbit/s. Jednocześnie jest kompatybilny w dół z USB 2.0 i USB 1.1. Koncentrator może być zasilany za pomocą dwuprzewodowego połączenia listwy zaciskowej (+9V do 24V). Opcjonalnie do gniazda DC można podłączyć zewnętrzny zasilacz.

Rozwiązanie rozszerza możliwości komputera wyposażonego w port USB-A o 4 dodatkowe porty USB-A Super-Speed.

- Metalowy koncentrator USB 3.0 z siedmioma portami downstream
- Specyfikacja ładowania akumulatora BC1.2 (SDP), maksymalnie 31,5 W (6,3 A przy napięciu 5 V)
- Zasilanie: +9 V do +24 V DC przez listwę zaciskową lub złącze DC (wymiary: (Śr. zewn.) 5,50 mm x (śr. wewn.) 2,0 mm (dł.) x 10 mm)
- automatyczne wykrywanie polaryzacji wejściowej na listwie zasilającej
- Zabezpieczenie przed ESD do maks. 15 kV dla wszystkich portów

- W zakresie dostawy jest odłączany zestaw do montażu na ścianie i zestaw szyn DIN
- Kompaktowe urządzenie klasy przemysłowej z metalową obudową
- Waga: 304 g
- Kolor: czarny
- Wymiary: dł. 13,9 cm x szer. 6,9 cm x wys. 2,5 cm

Atrybuty

- Liczba portów: 9
- Typ złącza USB: USB 3.0 / 3.1
- Złącze USB-A (2.0): 0
- Złącze USB-A (3.0): 7
- Złącze USB-C: 0

Zawartość opakowania

- 1 x koncentrator USB
- 1 x kabel ze złączem męskim USB A na złącze męskie USB B, długość: ok. 2 m
- 2 x płyta blaszana do montażu ściennego, z zestawem wkrętów
- 1 x montaż na szynie DIN: 25 mm
- 1 x 3-pinowa listwa zaciskowa
- 1x zasilacz 12V/3A
- Instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	16.00	34.50	45.50	43.50	68,284.10
Opakowanie wewnętrzne	1	0.80	33.00	44.00	20.50	29,766.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.80	18.40	21.00	6.20	2,395.68
Netto bez opakowania	1	0.48	6.90	13.90	2.50	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przeciążenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia lub podłączonych urządzeń peryferyjnych.
- W razie potrzeby należy użyć zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stabilne działanie.
- W przypadku podłączenia urządzeń takich jak zewnętrzne dyski twarde lub drukarki, które wymagają dużego poboru mocy, urządzenie powinno być używane z zewnętrznym zasilaczem. W przeciwnym razie może dojść
- do przeciążenia urządzenia lub problemów z jego działaniem.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
 info@assmann.com