



Koncentrator USB 3.0, 4 porty, 7 portów Industrial Line



Skrócona instrukcja obsługi

DA-70257 / DA-70258

Spis treści

1. Opis produktu	3
2. Funkcje.....	3
3. Zawartość opakowania.....	4
4. Dane techniczne.....	4
5. Widok produktu	5
6. Zasilanie koncentratora	6
7. Instalacja urządzenia	7

1. Opis produktu

Przemysłowy koncentrator DIGITUS USB 3.0 jest idealny do zastosowań konsumenckich i przemysłowych dzięki metalowej obudowie i wyjściom USB z możliwością przykręcenia wtyku. Możliwość instalacji na ścianie lub na szynie nośnej i podłączenia do komputera, notebooka lub serwera za pomocą dołączonego kabla USB 3.0. Obsługiwana jest szybkość przesyłania danych Hi-Speed USB 3.0 do 5 Gbit/s i kompatybilność wstecz ze standardami USB 2.0 i USB 1.1. Koncentrator może być zasilany przez dwuprzewodowe złącze listwy zaciskowej (od +9 V do 24 V). Opcjonalnie do gniazda DC można podłączyć zasilacz sieciowy.

2. Funkcje

- Dodatkowo 4/7 x złącze USB A 3.0 o przepustowości do 5 Gbps w porcie USB A lub USB-C
- Solidna metalowa obudowa i różne uchwyty mocujące umożliwiają elastyczny montaż na szynach nośnych lub różnych powierzchniach
- Zabezpieczenie przed ESD do 15 kV: Koncentrator USB posiada zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrostatycznymi, dlatego szczególnie nadaje się do użytku w środowiskach przemysłowych.
- Dzięki standardowi Super-Speed USB 3.0 możliwe są szybkie transfery danych do 5 Gbps. Ponadto obsługiwane są połączenia USB 2.0 i USB 1.1 dzięki kompatybilności wstecz
- Zintegrowane złącze zasilania DC umożliwia dodatkowo zasilanie koncentratora USB (brak w zakresie dostawy).
- Rozwiązanie kompatybilne z wieloma systemami operacyjnymi, np. macOS, Windows i Google Chrome OS

3. Zawartość opakowania

- 1 x koncentrator USB
- 1 x kabel ze złączem męskim USB A na złącze męskie USB B, długość: ok. 1 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
- Instrukcja obsługi



4. Dane techniczne

1. Metalowy koncentrator USB 3.0 z czterema portami downstream
2. Specyfikacja ładowania akumulatora BC1.2 (SDP), maksymalnie 18 W (3,6 A przy napięciu 5 V)
3. 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)
4. automatyczne wykrywanie polaryzacji wejściowej na listwie zasilającej
5. Zabezpieczenie przed ESD do maks. 15 kV dla wszystkich portów
6. W zakresie dostawy jest odłączany zestaw do montażu na ścianie i zestaw szyn DIN
7. Kompaktowe urządzenie klasy przemysłowej z metalową obudową
8. Waga: 4-portowy 285g / 7-portowy 304g
9. Kolor: czarny
10. Wymiary 4-portowy: dł. 13,9 cm x szer. 6,9 cm x wys. 2,5 cm
11. Wymiary 7-portowy: dł. 13,9 cm x szer. 6,9 cm x wys. 2,5 cm
12. Temperatura robocza: od 0°C do 40°C (od 35°F do 100°F)

5. Widok produktu

4 porty



7 porty



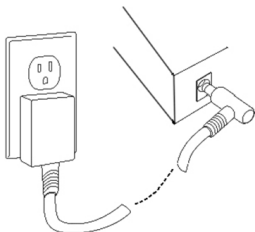
1	Kontrolka LED zasilania	2	USB Typ B	3	Przyłącze
4	Gniazdo DC	5	3-pinowa listwa zaciskowa		

6. Zasilanie koncentratora

Koncentrator USB 3.0 klasy przemysłowej z ochroną 15 kV ESD wymaga do działania zewnętrznego źródła zasilania 9-24 VDC (nie wchodzi w zakres dostawy). Podłącz koncentrator przemysłowy za pomocą gniazda zasilania prądem stałym lub 3-stykowej listwy zaciskowej.

Przyłącze zasilania prądem stałym (DC)

Podłącz zasilacz do odpowiedniego gniazda i podłącz wtyk rurowy do gniazda zasilania prądem stałym koncentratora (Zasilacz sieciowy nie jest zawarty w zestawie).



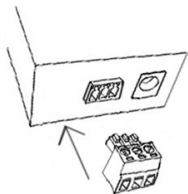
Podłączenie zasilania prądem stałym (DC)

Dane techniczne zasilacza ze złączem wtykowym są zamieszczone w poniższej tabeli dot. zasilacza.

Średnica zewnętrzna (OD)	Średnica wewnętrzna (ID)	Długość wtyku (L)	Ujemny/dodatni — — ● — + Środkowy pin do napięcia dodatniego i zewnętrzna osłona do napięcia ujemnego
5.5 +/- 0.05 (mm)	2.1 +/- 0.05 (mm)	10 +/- 0.3 (mm)	

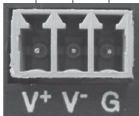
3-pinowa listwa zaciskowa

Podłącz zawartą w zestawie listwę zaciskową do przyłącza listwy zaciskowej koncentratora. W następnym sekcji podane jest przyporządkowanie styków do okablowania zasilacza.



Przyłącze zasilania

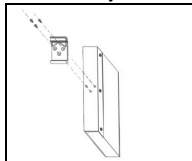
Przyporządkowanie styków

	Pin	
	1	9-24 VDC
	2	GND
	3	CGND

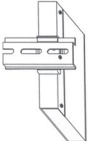
7. Instalacja urządzenia

Zamontuj koncentrator na ścianie lub na szynie DIN, zależnie od potrzeb.


Montaż szyn DIN



Użyj dołączonych wkrętów, aby przymocować zestaw szyn DIN z tyłu koncentratora.

	<p>Umieść górną część zacisku szyny DIN na szynie DIN, a następnie delikatnie naciśnij dolną część piasty, aby przymocować ją do szyny DIN.</p>
---	---

Montaż ścienny / montaż na stole

	<p>Użyj dołączonej płytki do montażu ściennego, aby zamontować piastę na ścianie.</p>
---	---

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można ją uzyskać od producenta, wysyłając list na poniższy adres.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

