

DIGITUS® USB 3.0 Hub 7 portar, Industrial Line

DA-70258-1

EAN 4016032497196



USB 3.0 HUB, 7 Port, Industrial, Metal incl. PSU 15-kV ESD, Table, Wall, DIN Rail mount

DIGITUS® Industrial USB 3.0 Hub är tack vare sitt metallhölje idealisk för industriella tillämpningar. Den kan monteras på väggen eller på en bärskena och anslutas till en dator, notebook eller server med den medföljande USB 3.0-kabeln. Hubben stöder USB 3.0 superspeed med en dataöverföringshastighet på upp till 5 Gbit/s. Samtidigt är den nedåtkompatibel med USB 2.0 och USB 1.1. Hubben kan strömföras via en tvåtrådig plintanslutning (+9V till 24V). Som tillval kan ett externt nättaggregat anslutas till DC-uttaget.

Kompletterar en dator med USB-A-uttag med 4 extra USB A Super-Speed-portar.

- USB 3.0 metallhubb med sju nedströmsportar
- Batteriladdningsspecifikation BC1.2 (SDP), max. 31,5 W (6,3 A @ 5 V)
- Strömförsörjning: +9 V till +24 V DC via terminalblock eller DC-Jack (dimensioner: (AD) 5,50mm x (ID) 2,0mm (L) x 10mm)
- automatisk identifiering av ingångspolariteten på kopplingsplinten
- ESD-skydd upp till 15 kV för samtliga portar
- Inklusive avtagbar väggmonteringsatts och DIN-skensats

- Kompakt industrideisign med metallhölje
- Vikt: 304 g
- Färg: svart
- Mått: L 13,9 x B 6,9 x H 2,5 cm
- Drifttemperatur: 0 °C – 40 °C (35 °F till 100 °F)

Attributes

- Antal portar: 9
- USB-standard: USB 3.0/3.1
- USB A (2.0)-kontakter: 0
- USB A (3.0)-kontakter: 7
- USB C-kontakter: 0

Package contents

- 1 x USB-hubb
- 1 x kabel USB A-kontakt till USB B-kontakt, längd ca 2 m
- 2 x väggmonteringskennor i stål inkl. skruvsats
- 1 x fäste för DIN-skens: 25 mm
- 1 x 3-stifts terminalblock
- 1x strömförsörjning 12V/3A
- Bruksanvisning

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	16.00	34.50	45.50	43.50	68,284.10
Packaging Unit Inside	1	0.80	33.00	44.00	20.50	29,766.00
Packaging Unit Single	1	0.80	18.40	21.00	6.20	2,395.68
Net single without Packaging	1	0.48	6.90	13.90	2.50	0.00

More images:



Safety notes

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.
- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

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