

DIGITUS® Uttag med USB A- och USB-C™-portar, infälld väggmontering

DA-70618

EAN 4016032459842



Uttag 2x USB, 1x USB Type C 5V 3,1 A, Ingång: AC250V 50HZ, RAL 9003

Ladda smarttelefoner och surfplattor direkt i vägguttaget! Med DIGITUS® USB-ladduttag kan du ladda tre smarttelefoner eller surfplattor samtidigt. Ladda en USB-C™-enhet med upp till 14 W (5 V / 2,8 A) eller två USB A-enheter med upp till 14 W (5 V / 2,8 A). Ladda till exempel din smartphone och din surfplatta samtidigt med totalt 15,5 W tillgänglig laddeffekt. USB-portarna har integrerade elektroniska kortslutnings- och överbelastningskydd som skyddar både dig och din familj. Uppgradera din befintliga elinstallation och ladda dina USB-enheter direkt i vägguttaget.

Ladduttag med 2 x integrerade USB A-uttag & 1 x USB Type-C™ för laddning av smarttelefoner / surfplattor

- 1 x USB Type-C™-uttag
- 2 x USB A-uttag

- Inspänning: 250 VAC / 50 Hz
- Utspänning: 5 VDC (USB)
- Utström: max. 3,1 A (laddström totalt)
- Säkerhet: Säkrat med elektroniskt kortslutnings- och överbelastningskydd (USB)
- Monteringstyp: Infällt i vägg
- Moneringsdjup: 32 mm
- Smart parallellanvändning av samtliga uttag (USB upp till totalt 3,1 A)
- Färg: Vit RAL 9003

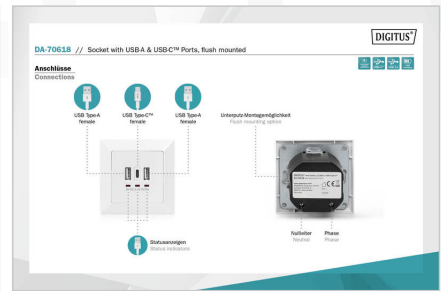
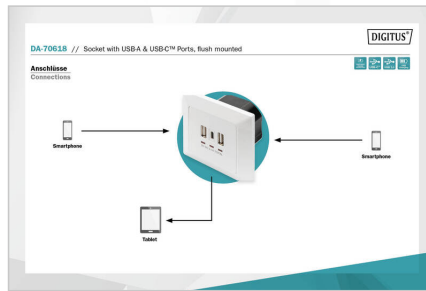
Package contents

- 1 x ladduttag för smarttelefoner/surfplatta med 2 x USB A, 1 x USB Type-C™
- 1 x QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	8.00	48.00	35.00	20.50	34,440.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	9.00	6.00	13.00	702.00
Packaging Unit Single	1	0.16	9.00	6.00	12.00	648.00
Net single without Packaging	1	0.12	8.00	4.00	8.00	0.00

More images:



Safety notes

- Använd endast enheten inomhus. Undvik att utsättas för fukt, damm, solljus eller andra värmekällor.
- Uttaget är en del av fastighetsinstallationen. Vid planering och installation måste relevanta nationella standarder och direktiv följas.
- Apparaten får endast användas på ett 230V/50 Hz AC-nät. Arbeten på 230V-nätet får endast utföras av en behörig elektriker som är auktoriserad i ditt land.
- Beakta gällande föreskrifter för förebyggande av olyckor vid installationen.
- För att undvika elektriska stötar på apparaten ska nätspänningen kopplas bort (t.ex. genom att slå ifrån strömbrytaren).
- Om installationsanvisningarna inte följs kan det leda till brand eller andra faror.
- Installationen får endast ske i i handeln förekommande infällda dosor (apparatdosor) enligt DIN 49073-1 med ett minsta djup på 40 mm.
- Observera tillåtna kablar och kabeltvärsnitt vid anslutning till apparatens terminaler.
- Obligatorisk information i enlighet med apparatens säkerhetsstandard
- Obs!
- Installationen får endast utföras av personer med relevant elteknisk kunskap och erfarenhet!
- Felaktig installation innebär livsfara för dig själv och för dem som använder elsystemet.
- Felaktig installation kan leda till allvarliga materiella skador. Du kan bli personligt ansvarig för person- och egendomsskador.
- Kontakta en elektriker.
- Expertis krävs för installation:
- I synnerhet krävs följande expertis för installationen:
- Tillämpning av de 5 säkerhetsreglerna 1. koppla bort 2. säkra mot återkoppling 3. se till att det inte finns någon spänning 4. jorda och kortslut 5. täck eller isolera närliggande spänningsförande delar.
- Val av lämpliga verktyg, mätinstrument och, om nödvändigt, personlig skyddsutrustning.
- Val av material för elinstallationen för att säkerställa avstängningsförhållandena.
- Kontrollera elsystemet efter installationen.
- Beaktande av IP-skyddstyper
- Installation endast med lämpligt elektriskt installationsmaterial
- Kontrollera och följ respektive specifikationer för typen av matningsnät (TN-system, TT-system eller IT-system) och de anslutningsförhållanden som uppstår (neutralisering, skyddsjordning eller andra nödvändiga åtgärder etc.)
- Underhåll och rengöring:
- Uttaget är underhållsfritt.
- Överlåt reparationer till en behörig elektriker.
- Rengör endast apparaten med en mjuk, ren, torr och luddfri trasa.
- Använd inte rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel. Detta kan skada plasthöljet.
- Använd inte våta trasor eller svampar för att rengöra apparaten.

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