

DIGITUS® 1 x gniazdo ładowania dla smartfonów/tabletów z 2 x USB A, 1 x USB Type-C™, 3100 mA, UP

DA-70618

EAN 4016032459842



Wall Outlet 2x USB, 1x USB Type C 5V 3.1A, Input: AC250V 50HZ, RAL 9003

Ładowanie smartfonów i tabletów bezpośrednio z gniazdka ściennego! Z gniazdem ładowania DIGITUS® USB możesz ładować nawet 3 smartfony lub tablety w tym samym czasie. Ładuj jedno urządzenie USB C™ o mocy do 14 W (5 V / 2,8 A) i dwa urządzenia USB A o mocy do 14 W (5 V / 2,8 A). Ładuj na przykład jednocześnie swój smartfon i tablet z łączną mocą 15,5 W. Chroń siebie i swoją rodzinę przed porażeniem prądem dzięki zintegrowanym osłonom i wynikającej z tego podwyższonej ochronie przed przypadkowym dotknięciem styków ochronnych gniazdek. Ulepsz swoją istniejącą instalację elektryczną i ciesz się możliwością ładowania urządzeń USB bezpośrednio w gniazdku ściennym w dowolnym momencie.

Gniazdo ładowania z 2 zintegrowanymi złączami USB A i 1 x USB Type-C™ do ładowania smartfonów/tabletów

- 1 x złącze USB-C™

- 2 x złącza USB A
- Napięcie wejściowe: 250 VAC / 50 Hz
- Napięcie wyjściowe: 5 VDC (USB)
- Prąd wyjściowy: maks. 3,1 A (całkowity prąd ładowania)
- Bezpieczeństwo: elektroniczne zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (USB)
- Rodzaj montażu: podtynkowo
- Głębokość montażowa: 32 mm
- Inteligentne wykorzystanie wszystkich portów równoległych (USB łącznie do 3,1 A)
- Kolor: biały sygnałowy RAL 9003

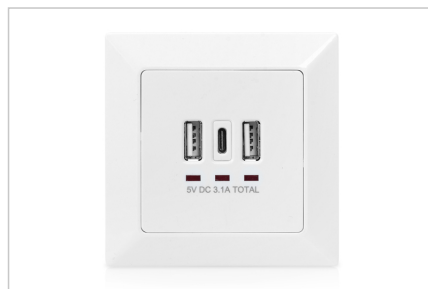
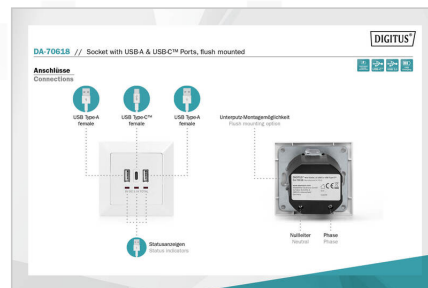
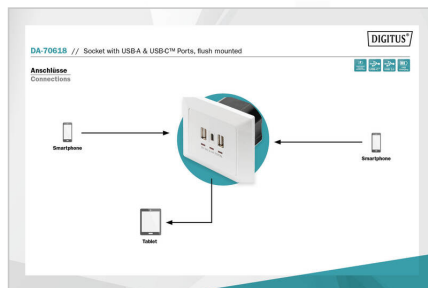
Zawartość opakowania

- 1 x gniazdo ładowania dla smartfonów/tabletów z 2 x USB A, 1 x USB Type-C™
- 1 x QIG

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	8.00	48.00	35.00	20.50	34,440.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.16	9.00	6.00	13.00	702.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.16	9.00	6.00	12.00	648.00
Netto bez opakowania	1	0.12	8.00	4.00	8.00	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Urządzenie może być używane wyłącznie w pomieszczeniach. Należy unikać narażenia na działanie wilgoci, kurzu, światła słonecznego lub innych źródeł ciepła.
- Gniazdo jest częścią instalacji budynku. Podczas planowania i instalacji należy przestrzegać odpowiednich krajowych norm i wytycznych.
- Urządzenie może być zasilane wyłącznie prądem zmiennym o napięciu 230 V/50 Hz. Prace przy zasilaniu sieciowym 230 V mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka posiadającego certyfikat wydany w danym kraju.
- Podczas instalacji należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.
- Aby uniknąć porażenia prądem urządzenia, należy odłączyć je od zasilania (np. wyłączyć wyłącznik automatyczny).
- Nieprzestrzeganie instrukcji instalacji może spowodować pożar lub inne zagrożenia.
- Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie w dostępnych na rynku puszkach podtynkowych (puszkach do urządzeń) zgodnie z normą DIN 49073-1, o minimalnej głębokości 40 mm.
- Podczas podłączenia do zacisków urządzenia należy przestrzegać dopuszczalnych kabli i ich przekrojów.
- Obowiązkowe informacje zgodnie z normą bezpieczeństwa urządzeń
- Uwaga!
- Instalacja wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę i doświadczenie w zakresie elektrotechniki!
- Nieprawidłowa instalacja zagraża życiu użytkownika i użytkowników instalacji elektrycznej.
- Nieprawidłowa instalacja może spowodować poważne uszkodzenie mienia. Użytkownik może ponosić osobistą odpowiedzialność za obrażenia ciała i uszkodzenia mienia.
- Skontaktuj się z elektrykiem.
- Do instalacji wymagana jest specjalistyczna wiedza:
- W szczególności do instalacji wymagana jest następująca wiedza specjalistyczna:
- Stosowanie 5 zasad bezpieczeństwa 1. odłącz 2. zabezpiecz przed ponownym podłączeniem 3. upewnij się, że nie ma napięcia 4. uziemienie i zwarcie 5. zakryj lub odizoluj sąsiednie części pod napięciem.
- Wybór odpowiednich narzędzi, urządzeń pomiarowych i, w razie potrzeby, środków ochrony osobistej.
- Wybór materiału instalacji elektrycznej w celu zapewnienia warunków wyłączenia.
- Po instalacji należy sprawdzić instalację elektryczną.
- Przestrzeganie typów ochrony IP
- Instalacja tylko przy użyciu odpowiednich materiałów elektroinstalacyjnych
- Sprawdź i przestrzegaj odpowiednich specyfikacji typu sieci zasilającej (system TN, system TT lub system IT) i wynikających z nich warunków połączenia (neutralizacja, uziemienie ochronne lub wszelkie dodatkowe wymagane środki itp.)
- Konserwacja i czyszczenie:
- Gniazdo nie wymaga konserwacji.
- Naprawę należy powierzyć wykwalifikowanemu elektrykowi.

- Urządzenie należy czyścić wyłącznie miękką, czystą, suchą i niestrzępiącą się ściereczką.
- Nie używaj środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki. Może to spowodować uszkodzenie plastikowej obudowy.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać mokrych ściereczek ani gąbek.

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