

DIGITUS® 6-gniazdkowa biurowa listwa zasilająca z 3 portami USB

DA-70624

EAN 4016032487012



Listwa zasilająca biurowa 45° 6 gniazd 2xUSB-A 1xU SB-C (5V/3,4A) obrót 180° z zaciskiem na blat

Zapomnij o sytuacjach, kiedy trzeba było ciągle szukać ładowarki do smartfona. Biurowa listwa zasilająca firmy DIGITUS® oferuje 3 porty USB, za pomocą których można na przykład ładować smartfon i tablet w tym samym czasie. Można używać gniazdek elektrycznych ze stykiem ochronnym bez problemów z podłączeniem. Inteligentnie zaprojektowane nachylenie pod kątem 45° pozwala na stosowanie nawet większych zasilaczy i nieporęcznych wtyczek kątowych bez blokowania lub zakrywania sąsiednich gniazd. Ponadto istnieje możliwość różnego ustawienia listwy zasilającej i, w razie potrzeby, idealnego dopasowania jej do danego miejsca za pomocą zacisku wtykowego mocowanego po obydwu stronach. Po zaciśnięciu listwę zasilającą można obracać w poziomie, co zapewnia optymalną elastyczność użytkowania. Chroń siebie i swoją rodzinę przed porażeniem prądem dzięki zintegrowanym osłonom i podwyższonej ochronie przed przypadkowym dotknięciem gniazdek elektrycznych ze stykiem ochronnym. Zasilacz o długości 1,5 m pozwala umieścić listwę zasilającą zgodnie z własnymi życzeniami. Obudowa z wysokogatunkowego aluminium stanowi dopełnienie eleganckiego wyglądu tej wielofunkcyjnej listwy zasilającej.

6-drożna listwa zasilająca z trzema dodatkowymi portami ładowania USB do urządzeń mobilnych, w obudowie z wysokogatunkowego aluminium

- 6 x uziemiające gniazdo stykowe pod kątem 45°, odpowiednie również do nieporęcznych wtyczek kątowych

- 2 x złącze USB A (5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A, 18 W maks.) do ładowania urządzeń mobilnych
- 1 x złącze USB-C (5 V / 3 A, 9 V / 2,2 A, 12 V / 1,67 A, 20 W maks.) do ładowania urządzeń mobilnych
- 2 x mocowanie zaciskowe do różnych grubości blatów (20 mm – 57 mm)
- Podświetlany wyłącznik bezpieczeństwa do włączania i wyłączenia
- Ochrona przed dotykiem: plastikowe osłony zamykają styki gniazda wtykowego
- Obudowa z wysokogatunkowego aluminium
- Przewód sieciowy z wtyczką z uziemieniem: 1,5 m
- Napięcie wejściowe: 110–240 V AC
- Częstotliwość: 50 Hz
- Moc wyjściowa: 3680 W, 16 A maks.
- Wymiary: dł. 44,0 cm x szer. 4,5 cm x wys. 7,0 cm
- Waga: 695 g
- Kolor: srebrny/czarny

Atrybuty

- Rodzaj: Listwa przyłączeniowa

Zawartość opakowania

- 6-gniazdkowa biurowa listwa zasilająca z 3 portami USB
- 2 x uchwyt zaciskowy
- Instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	8.80	23.00	30.00	50.00	34,500.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.88	6.00	48.00	10.60	3,052.80
Netto bez opakowania	1	0.87	6.00	48.00	10.60	3,052.80

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 podłączania 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