

# DIGITUS® 4 gniazda, biurowa listwa zasilająca z 2 wejściami USB

DA-70614

EAN 4016032443216



## Listwa zasilająca biurowa 45° 4 gniazda 2x USB (5 V / 2 A) z możliwością obrotu o 290°

Biurowa listwa zasilająca Digitus® oferuje cztery gniazda elektryczne i dwa porty USB do ładowania urządzeń mobilnych. Za pomocą podświetlanego przełącznika bezpieczeństwa można włączyć i wyłączyć całą listwę. Wtyczki uziemiające są rozmieszczone pod kątem 45°, a zatem również nadają się dla kątowych wtyczek. Chroni siebie i swoją rodzinę przed porażeniem prądem dzięki zintegrowanym osłonom i wynikającej z tego podwyższonej ochronie przed przypadkowym dotknięciem styków ochronnych gniazdek. Dzięki wspornikom bocznym listwa zasilająca może być obracana o 290°, dostosowując się do pożądanego zastosowania. Można ją szybko i indywidualnie zamontować za pomocą dostarczonych uchwytów mocujących (z regulacją wysokości). Nadaje się również do montażu stacjonarnego za pomocą śrub 3M, dostępne są odpowiednie elementy przytrzymujące. Długość przewodu sieciowego wynosi 1,5 m. Całość dopełnia wysokiej jakości aluminiowa obudowa. Prosta konstrukcja pasuje do każdego otoczenia.

## 4 gniazda, listwa zasilająca z dwoma dodatkowymi portami ładującymi dla urządzeń mobilnych w wysokiej jakości obudowie aluminiowej

- 4x gniazda uziemiające w układzie 45°, odpowiednie również do wtyczek kątowych

- 2x port USB (maks. 5 V / 2 A) do ładowania urządzeń mobilnych
- 2x uchwyt mocujący (z regulacją wysokości) do indywidualnej instalacji
- Podświetlany wyłącznik bezpieczeństwa do włączania i wyłączenia
- Ochrona przed dotykiem: plastikowe osłony zamykają styki gniazdek
- Wysokiej jakości aluminiowa obudowa
- Nadaje się również do montażu stacjonarnego za pomocą śrub 3M (samoblokujące)
- Długość kabla: 1,5 m
- Napięcie wejściowe: AC 110–240 V ~
- Częstotliwość: 50 Hz
- Moc wyjściowa: maks. 3680 W, 16 A
- Wymiary: dł. 35,0 x szer. 6,0 x wys. 5,0 cm
- Waga: 700 g
- Kolor: srebrny/czarny

### Atrybuty

- Rodzaj: Listwa przytęczenia

### Zawartość opakowania

- 4 gniazda, biurowa listwa zasilająca z 2 wejściami USB
- 2x uchwyt mocujący
- Instrukcja obsługi

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	8.00	44.50	40.50	21.50	38,748.40
Opakowanie wewnętrzne	1	1.00	41.00	10.00	9.50	3,895.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.00	37.00	13.00	8.50	4,088.50
Netto bez opakowania	1	0.64	34.50	9.20	7.50	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 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 ponieść 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](mailto:info@assmann.com)