

# DIGITUS® 3-drożna biurowa listwa zasilająca z 2 złączami USB-A i 1 złączem USB-C, biała

DA-70626

EAN 4016032502074



## Listwa zasilająca biurkowa, 3 gniazda Schuko, 2x USB-A (2x 12W), 1x USB-C (30W) z zaciskiem na blat, kabel 1,5m, biała

Ulepsz swoje miejsce pracy dzięki temu praktycznemu biurkowemu gniazdku elektrycznemu. Dzięki dołączonemu zaciskowi stołowemu można indywidualnie ustawić listwę zasilającą na stole. Kabel zasilający o długości 1,5 metra i kompaktowa konstrukcja listwy zasilającej sprawiają, że można ją łatwo umieścić w większości konfiguracji. Trzy gniazda bezpieczeństwa zapewniają zasilanie urządzeń bezpośrednio przy biurku. Ustawienie pod kątem 45° oznacza, że większe wtyczki mogą być również używane bez zasłaniania lub blokowania innych. Dzięki trzem portom ładowania USB można również wygodnie ładować urządzenia mobilne lub peryferyjne, zarówno smartfony, jak i tablety. Dzięki zintegrowanej przesłonie i zwiększonej ochronie przed dotykiem gniazd bezpieczeństwa, Ty i inni jesteście optymalnie chronieni i możecie bez obaw wykonywać swoją pracę.

### Designerska listwa zasilająca z portami USB i mocowaniem do stołu - idealna do stanowisk pracy w domowym biurze lub gabinecie

- Połączenia:
- 3x gniazda styków ochronnych
- 2x złącze USB-A 3.2 Gen 2 - 1x 12W (5V/2.4A), 1x 12W (5V/2.4A)
- 1x złącze USB-C 3.2 Gen 2 - 1x 30W (15V/2A)
- Obrotowe mocowanie zacisku - łatwe mocowanie bez śrub

- Zabezpieczenie przed zwarcieniem, przegrzaniem i przepięciem
- Zabezpieczenie nadprądowe (z automatycznym odzyskiwaniem) - zapobiega uszkodzeniom spowodowanym nadmiernym prądem zasilania
- Kolor produktu: Biały
- Obudowa: tworzywo sztuczne (PC)
- Stopień ochrony: IP20
- Kabel zasilający: H05VV-F 3G1.5mm<sup>2</sup>
- Waga: 480 g
- Wymiary: L 20 x W 7 x H 6 cm
- Temperatura pracy: 0°C - + 25°C
- Długość kabla: 1,5 m
- Kolor kabla: biały
- Prąd znamionowy / napięcie znamionowe: 16A / 250V
- Częstotliwość: 50 Hz
- Struktura: Grubość blatu do 58 mm

### Atrybuty

- Rodzaj: Listwa przyłączeniowa

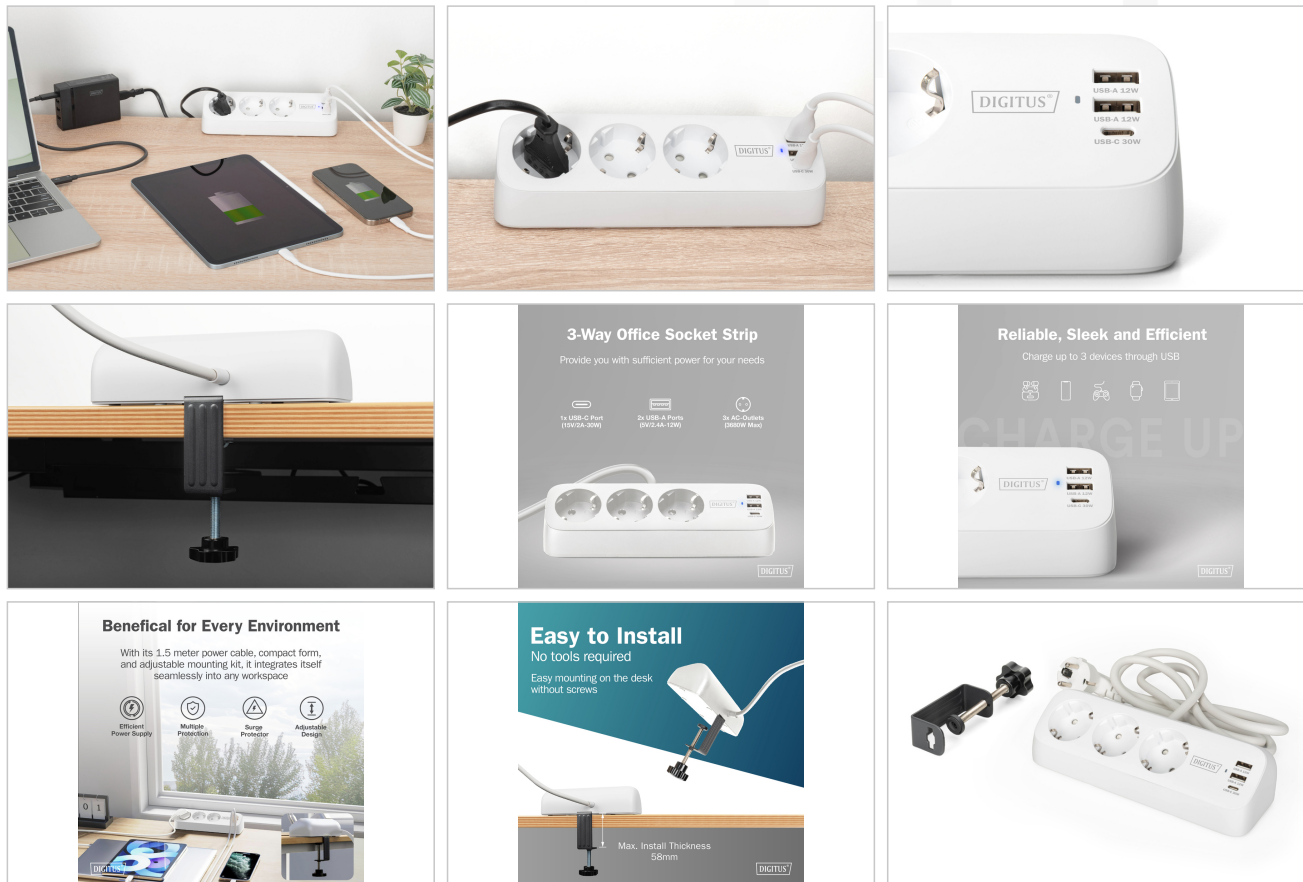
### Zawartość opakowania

- 1x 3-drożne gniazdo biurkowe, białe
- 1x mocowanie zaciskowe
- 1x QIG

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	7.00	17.00	52.00	44.50	39,338.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.70	15.00	21.30	10.00	3,195.00
Netto bez opakowania	1	0.52	15.00	21.30	10.00	3,195.00

## 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](mailto:info@assmann.com)