

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-biurkowa-3-gniazda-schuko-2x-usb-a-2x-12w-1x-usb-c-30w-z-zaciskiem-na-blat-kab-p-376656.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



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

Cena brutto	<b>108,99 zł</b>
Cena netto	<b>88,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALASSZA00000007</b>
Kod producenta	<b>DA-70626</b>
Kod EAN	<b>4016032502074</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszk	<b>3</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wtyczka	<b>Hybryda (Europejska/French/Schuko)</b>
Włącznik	<b>Nie</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>2 x USB</b>
Montaż (listwy)	<b>Biurko</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przed zbyt wysokim prądem (OCP)</b>
Waga	<b>480</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1x uchwyt zaciskowy Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>Długość 20 x szerokość 7 x wysokość 6 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>2x złącze USB-A 3.2 Gen 2 - 1x 12 W (5 V/2,4 A), 1x 12 W (5 V/2,4 A) 1x złącze USB-C 3.2 Gen 2 - 1x 30W (15V/2A) Obudowa: tworzywo sztuczne (PC) Temperatura pracy: 0°C - + 25°C Prąd znamionowy / napięcie znamionowe: 16A / 250V Częstotliwość: 50 Hz Gr</b>
Długość przewodu	<b>1.5</b>

### Opis produktu

---

Listwa zasilająca z portami USB i mocowaniem do stołu - idealna do stanowisk pracy w domowym biurze lub gabinecie. Dzięki trzem portom USB można wygodnie ładować urządzenia mobilne lub peryferyjne.

- 3x gniazda ze stykiem uziemiającym w układzie 45°
- 2x USB-A (5V/2.4A - 12W) do ładowania urządzeń mobilnych
- 1x USB-C (15V/2A - 30W) do ładowania urządzeń mobilnych, tabletów itp.
- Z mocowaniem zaciskowym - łatwy montaż na biurku bez użycia śrub
- Zabezpieczenie przed zwarciami, przegrzaniem i przepięciem
- Zabezpieczenie nadprądowe (z automatycznym odzyskiwaniem) - zapobiega uszkodzeniom spowodowanym nadmiernym prądem zasilania
- Stopień ochrony: IP20 - idealny do użytku wewnątrz pomieszczeń
- Wysokiej jakości kabel zasilający (H05VV-F 3G1.5mm) - dla maksymalnego bezpieczeństwa