

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/listwa-zasilajaca-2xac-3xusb-1xusb-c-2500w-biala-p-26883.html>



## Listwa zasilająca 2xAC 3xUSB 1xUSB-C 2500W biała

Cena brutto	<b>47,05 zł</b>
Cena netto	<b>38,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29872</b>
Kod producenta	<b>042505</b>
Kod EAN	<b>6933138691991</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Listwa zasilająca z 2 gniazdami AC, 3x USB, 1x USB-C LDNIO SC2413, 2500W (biała)

Zyskaj więcej miejsca z listwą zasilającą Ldnio. Listwa została wyposażona w dwa gniazda AC oraz trzy porty USB i jeden USB-C, które obsługują protokoły PD3.0 i QC3.0, dzięki czemu w krótkim czasie możesz naładować kilka urządzeń jednocześnie. Moc wyjściowa to 2500 W, dlatego do listwy bez problemu podepniesz większość urządzeń domowego użytku, czy urządzeń mobilnych. Co więcej, listwa została wyposażona w szereg zabezpieczeń, dzięki czemu Twój sprzęt jest chroniony na wielu poziomach.

#### Szeroka kompatybilność

Nie musisz martwić się o kompatybilność — porty USB i USB-C obsługują protokoły szybkiego ładowania i są kompatybilne z większością urządzeń. Jeśli masz do dyspozycji tylko jedno gniazdko, listwa Ldnio zaoferuje Ci dwa. Możesz zapomnieć też o dodatkowych ładowarkach, ponieważ listwa pomieści aż 4 urządzenia mobilne jednocześnie i zapewni ich szybkie ładowanie, a dzięki inteligentnej funkcji dostosowania napięcia, zadba o każde z nich.

#### Bezpieczeństwo przede wszystkim

Listwa zasilająca Ldnio wyróżnia się stopniem wodoodporności IPX6. Została wyposażona w wodoodporne mechaniczne wyłączniki zabezpieczające sprzęt przed dziećmi. Do jej wykonania użyto wysokiej jakości, ognioodpornego poliwęglanu, by zapewnić całkowite bezpieczeństwo Twoim urządzeniom.

Nazwa	listwa zasilająca z 2 gniazdami AC, 3x USB, 1x USB-C LDNIO SC2413, 2500W (biała)
Moc znamionowa	2500 W
Napięcie znamionowe	100 - 250 V, 50-60 Hz
Napięcie znamionowe	10 A
IP	IPX6 / 3 A 9 V / 2.22 A 12 V / 1.67 A 20 W (Max)



---

QC3.0	5 V / 3 A 9 V / 2 A 12 V / 1.5 A 18 W (Max)
USB-A	5 V / 2 A 12 W (Max)
Mac ca/kowita	30 W