

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/inteligentna-listwa-zasilajaca-tuya-4xde-2xusb-a-1xusb-c-biala-p-302377.html>



## Inteligentna listwa zasilająca Tuya 4xDE 2xUSB-A 1xUSB-C Biała

Cena brutto	<b>318,99 zł</b>
Cena netto	<b>259,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SHGEMGN00000001</b>
Kod producenta	<b>TSL-PS-S4U-01-W</b>
Kod EAN	<b>8716309128506</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszk	<b>4</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Pozostałe parametry	<b>Standard Wi-Fi: 802.11 b/g/n Zakres częstotliwości: 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz Maks. moc nadawania: 17,68 dBm Napięcie wejściowe: 220 - 240 V AC, 50 Hz Maksymalny prąd obciążenia AC: 16 A Maksymalne obciążenie prądem zmiennym: 3680 W Zabezpieczenie termiczne: 1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Inteligentna listwa zasilająca Instrukcja obsługi</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x USB Type C</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Długość przewodu	<b>1.5</b>
Wymiary	<b>294 x 57 x 42 mm</b>
Waga	<b>0.56</b>
Włącznik	<b>Nie</b>

### Opis produktu

#### Inteligentna listwa zasilająca z ładowarką USB, 4 gniazda, biała

- Szybka i łatwa instalacja
- Współpracuje z bezpłatną aplikacją Tuya SmartLife: osobistym centrum sterowania inteligentnym domem
- Łatwo włączaj swoje urządzenia z dowolnego miejsca na świecie, aby na przykład sprawić wrażenie, że ktoś jest w domu
- 4-gniazdowa inteligentna listwa zasilająca z portami ładowania USB
- Działa za pośrednictwem platformy smarthome Tuya - łatwe inteligentne sterowanie za pomocą aplikacji SmartLife
- Uniwersalność: Może być osadzona w dowolnym istniejącym rozwiązaniu inteligentnego domu opartym na Tuya i łączona z dowolnymi innymi produktami kompatybilnymi z Tuya
- Sterowanie głosowe: Współpracuje z Amazon Alexa i Google Assistant
- Zaprogramuj inteligentne gniazdo, aby automatycznie włączało lub wyłączało podłączone urządzenie
- Wszystkie 4 gniazda i porty USB (wspólnie) mogą być indywidualnie zarządzane i programowane
- Praktyczne porty USB do ładowania (typu A i typu C)



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---