

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/inteligentna-listwa-zasilajaca-tuya-4xfr-2xusb-a-1xusb-c-biala-p-302376.html>



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

Cena brutto	262,99 zł
Cena netto	213,81 zł
Numer katalogowy	SHGEMGN00000000
Kod producenta	TSL-PS-F4U-01-W
Kod EAN	8716309128513
Pozostałe parametry	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
Długość przewodu	1.5
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	4
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	4
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	4
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	4
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	4
Gwarancja	24 mc.
Włącznik	Nie
Pozostałe porty we/wy	1 x USB Type C
Waga	0.56
Akcesoria w zestawie	Inteligentna listwa zasilająca Instrukcja obsługi
Wymiary	294 x 57 x 42 mm

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)