

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-pdplug-20w-gan-usb-c-usb-a-kabel-usb-c-1-5m-biala-p-380292.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Ładowarka sieciowa PDPlug 20W GaN + USB-C + USB-A + kabel USB- C 1,5m Biała

Cena brutto	<b>48,99 zł</b>
Cena netto	<b>39,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZFSMTL4SM00004</b>
Kod producenta	<b>4SM000004</b>
Kod EAN	<b>4252011911615</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>12</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>1.67</b>
Moc	<b>20</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB-C USB-C, długość 1,5 m</b>
Pozostałe parametry	<b>Model: 4Smarts PDPlug Slim Duos 20 W GaN Technologia: GaN (azotek galu) wysoka wydajność, niska emisja ciepła Porty: 1 x USB-C (PD do 20 W), 1 x USB-A (QC do 18 W) Łączna moc wyjściowa: do 20 W Obsługiwane standardy: Power Delivery (PD), Quick Charge (QC)</b>
Długość przewodu	<b>1.5</b>
Pasuje do	<b>Smartfony, tablety, słuchawki TWS, powerbanki, inne urządzenia USB-C / USB-A</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

Ładowarka PDPlug Slim Duos 20 W GaN 1C+1A z dołączonym kablem USB-C 1,5 m w kolorze białym to kompaktowe i wydajne rozwiązanie stworzone z myślą o codziennym ładowaniu smartfonów, tabletów i innych urządzeń mobilnych. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii GaN (azotek galu) urządzenie oferuje wysoką moc przy jednoczesnym zachowaniu niewielkich rozmiarów i niskiej temperatury pracy.

Ładowarka wyposażona została w dwa porty USB-C obsługujący Power Delivery o mocy do 20 W oraz USB-A z funkcją szybkiego ładowania. Pozwala to na jednoczesne zasilanie dwóch urządzeń bez utraty wydajności. Smartfony zgodne z technologią PD mogą zostać naładowane od 0 do 50% nawet w około 30 minut, co czyni ją idealnym akcesorium zarówno w



---

domu, jak i w podróży.

Do zestawu dołączono kabel USB-C o długości 1,5 metra, który zapewnia wygodę użytkowania i stabilne ładowanie, a także wspiera szybki transfer danych. Biała, minimalistyczna obudowa sprawia, że ładowarka doskonale komponuje się z każdym otoczeniem, a solidna konstrukcja gwarantuje trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.