

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	48,99 zł
Cena netto	39,83 zł
Numer katalogowy	AZFSMTL4SM00004
Kod producenta	4SM000004
Kod EAN	4252011911615
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Napięcie wyjściowe	12
Prąd wyjściowy (maks.)	1.67
Moc	20
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	1 x USB (Type C)
Akcesoria w zestawie	Kabel USB-C USB-C, długość 1,5 m
Pozostałe parametry	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)
Długość przewodu	1.5
Pasuje do	Smartfony, tablety, słuchawki TWS, powerbanki, inne urządzenia USB-C / USB-A
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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.