

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-pdplug-65w-gan-2xusb-c-biala-p-380297.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Ładowarka sieciowa PDPlug 65W GaN 2xUSB-C Biała

Cena brutto	100,99 zł
Cena netto	82,11 zł
Numer katalogowy	AZFSMTL4SM00010
Kod producenta	4SM000010
Kod EAN	4252011912162
Gwarancja	12 mc.
Napięcie wyjściowe	20
Prąd wyjściowy (maks.)	3.25
Moc	65
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	2 x USB (Type C)
Waga	120
Wymiary	65 × 45 × 28 mm
Pozostałe parametry	Model: PDPlug Slim Dual 65 W GaN 2C Technologia: GaN (Gallium Nitride) wysoka sprawność energetyczna, niska emisja ciepła Porty: 2 x USB-C (Power Delivery 3.0) Moc maksymalna: do 65 W Parametry USB-C PD (pojedynczy port): 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V
Pasuje do	Laptopy, smartfony, tablety, konsole przenośne, powerbanki i inne urządzenia USB-C PD
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Ładowarka ścienna PDPlug Slim Dual 65 W GaN 2C w kolorze białym to nowoczesne i kompaktowe urządzenie stworzone z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują szybkiego i niezawodnego źródła energii do wielu urządzeń jednocześnie. Dzięki zastosowaniu technologii GaN (azotek galu) charakteryzuje się wyjątkową sprawnością energetyczną, niską emisją ciepła oraz znacznie mniejszymi rozmiarami niż tradycyjne ładowarki o podobnej mocy.

Wyposażona w dwa porty USB-C Power Delivery, ładowarka oferuje moc do 65 W, co pozwala na bezproblemowe zasilanie laptopów, smartfonów, tabletów czy konsol przenośnych. Inteligentny system zarządzania energią automatycznie rozpoznaje podłączone urządzenia i dostosowuje parametry ładowania, zapewniając maksymalną prędkość oraz bezpieczeństwo.

Smukła konstrukcja typu Slim Plug z płaską wtyczką ułatwia użytkowanie w ciasnych gniazdkach i za meblami, a lekka i minimalistyczna obudowa sprawia, że jest to idealne akcesorium do domu, biura czy podróży. Wbudowane zabezpieczenia



PS COMPUTER Sp. z o.o.

chronią przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i zwarciem, gwarantując pełną ochronę zarówno dla ładowarki, jak i podłączonych urządzeń.