

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
Uwaga	CE+WEEE
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

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.