

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pa-b6s-white-omnia-mix-gan-ladowarka-sieciowa-3xusb-2xusb-c-1xusb-a-90w-p-229656.html>



PA-B6S White Omnia Mix GaN ładowarka sieciowa 3xUSB (2xUSB C+1xUSB A) 90W

Cena brutto	147,99 zł
Cena netto	120,32 zł
Numer katalogowy	AZAUKULPAB6SWHI
Kod producenta	PA-B6S White
Kod EAN	5902666661579
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	20
Moc	90
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	1 x USB 3.1
Waga	190
Wymiary	64 x 62 x 33mm
Pozostałe parametry	Input: AC 100240V 50/60Hz 2A Output: USB-C 1/2: 3.3-11V/5A (PPS); 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.5A (Max 90W) USB-A: 4.5V/5A, 5V/4.5A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3A (Max 60W) USB-C 1 + USB-A: 60W + 30W (Max 90W) USB-A 1 + USB-A 2: 12W + 12W (Max 24W) USB-C 1
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Szybkie ładowanie: oferuje ładowanie **90W Power Delivery 3.0** z jednego portu USB-C, aby ładować MacBooka Pro z pełną prędkością i szybko ładować najnowszy iPhone lub inne zgodne urządzenia zasilane przez USB-C, które obsługują USB Power Delivery. Naładujesz Swojego Samsunga Galaxy Note20 Ultra / S20+ z mocą 45 W przez port USB A.

Kompaktowa i wydajna: o **20% mniejsza** niż ładowarka Apple 87 W pomimo 3 razy większej liczby portów i o 40% mniejsze zużycie energii. Idealny do 15-calowego MacBooka Pro i innych laptopów z portem USB-C o dużej mocy. Konstrukcja przyjazna w podróży zapewniają maksymalną przenośność w dowolnym miejscu. Przydatne w domu, biurze i na wakacjach

Szeroka kompatybilność: Działa z większością laptopów USB-C i urządzeń PD, w tym MacBook Pro 16, MacBook Air, iPhone 12 / 12 Pro / 12 Pro Max / SE, Samsung S20+ / NOTE 20+, Google Pixel 4 / 3 XL, LG G7 / V50, AirPods Pro, Switch, iPad Pro 2020, iPad Air 2020, iPad mini 2020, AirPods Pro i inne

Ładowanie trzech urządzeń: wystarczająca moc do jednoczesnego ładowania jednego laptopa MacBook 15,4 cala. Podczas używania wszystkich 3 portów jednocześnie, główny port USB-C zapewnia do 60 W, podczas gdy pozostałe porty zapewniają

PS

PS COMPUTER Sp. z o.o.

do 12 W