

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-65w-gan-usb-2xusbc-1xusba-pd-qc-p-360471.html>

Ładowarka 65W GaN USB 2xUSBC 1xUSBA PD QC

Cena brutto	53,99 zł
Cena netto	43,89 zł
Numer katalogowy	AZADATLCHARG65N
Kod producenta	CHARGERE-0653-QCPDBK
Kod EAN	4711085949530
Moc	65
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	53 x 52,5 x 30,43 mm
Złącza	2 x USB (Type C)
Gwarancja	12 mc.
Pasuje do	Uniwersalna
Waga	130
Rodzaj ładowarki	Sieciowa

Opis produktu

Ładowarka USB GaN 65 W

Ładowarka USB GaN 65 W firmy ADATA z funkcją szybkiego ładowania 65 W szybko i skutecznie zasila laptopy i urządzenia o dużej mocy. Wykorzystując zaawansowaną technologię GaN, ta ładowarka jest ultrakompaktowa i przenośna, co czyni ją idealnym towarzyszem podróży. Dzięki możliwości jednoczesnego ładowania trzech urządzeń jest idealna dla użytkowników wielu urządzeń. Zwiększone bezpieczeństwo jest zapewnione dzięki wielu mechanizmom ochrony obwodów, zapewniając niezawodne i bezpieczne ładowanie wszystkich urządzeń.

Wydajne i inteligentne szybkie ładowanie PD/QC 65 W

Obsługuje standardy szybkiego ładowania PD3.0 i QC4.0 przy maksymalnej mocy wyjściowej 65 W. Inteligentne zarządzanie ładowaniem wykorzystuje zaawansowaną technologię PPS (Programmable Power Supply) w celu automatycznego dostosowywania mocy do urządzenia ładującego, aby spełnić różne wymagania dotyczące ładowania.

Technologia GaN

GaN to wysoce odporny na temperaturę i chemicznie stabilny półprzewodnik, który zapewnia wysoką moc wyjściową i wysoką przewodność cieplną. Dzięki niemu ładowanie urządzeń jest szybsze i wydajniejsze w porównaniu z tradycyjnymi ładowarkami.

Ultrakompaktowa i przenośna

Ładowarki GaN są małe i lekkie. Ładowarka ADATA GaN ma zaledwie 53 mm i mieści się w dłoni, co czyni ją idealnym rozwiązaniem przenośnym w przypadku wyczerpania baterii.

Jednoczesne ładowanie 3 urządzeń

Dwa porty typu C obsługują indywidualną moc wyjściową do 65 W. Jeden port typu A obsługuje indywidualną moc wyjściową do 60 W, a trzy urządzenia mogą ładować się jednocześnie z maksymalną mocą wyjściową 60 W.