

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-gan-fast-108w-5-20v-3-4-7a-usb-c-biala-p-259778.html>



Ładowarka GaN FAST 108W | 5-20V | 3-4.7A | USB C | Biała

Cena brutto	102,99 zł
Cena netto	83,73 zł
Numer katalogowy	AZQOLUL00051710
Kod producenta	51710
Kod EAN	5901878517100
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	5
Prąd wyjściowy (maks.)	4.7
Moc	108
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	1 x USB (Type C)
Waga	0.26
Akcesoria w zestawie	Ładowarka Karta gwarancyjna
Wymiary	118 x 80 x 25 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Czym jest technologia GaN Fast?

Ładowarka Qoltec **GaN FAST 108W** została wyposażona w najnowocześniejszą technologię ładowania polegającą na zastosowaniu nowego materiału półprzewodnikowego GaN.

Dzięki zastosowaniu **GaN** ładowarka jest wydajna, szybsza od tradycyjnej ładowarki i lżejsza.

Ultraszybka ładowarka z pewnością spełni oczekiwania każdego, kto ceni sobie wygodę i oszczędność czasu. Dzięki niewielkiej, lekkiej obudowie możesz zawsze mieć ją przy sobie.

Uniwersalny standard **GaN** jest obecnie dostępny dla każdego rodzaju sprzętów. Możesz wygodnie korzystać w domu, w pracy lub w podróży i zasilać smartfon, tablet, konsolę do gier lub laptop.

Precyzyjne dostosowanie parametrów ładowania

Wyposażona w technologię **POWER DELIVERY** dostosuje się do podłączonego sprzętu, precyzyjnie ustawiając maksymalne napięcie i natężenie wymaganego prądu.

Jest niezwykle uniwersalna osiągając moc **108W** zabezpiecza mniej wymagające urządzenia dzięki czemu bez obaw można stosować ją do wielu urządzeń różnego formatu od smartfona po laptop.

Zbudowana z wysokiej jakości materiałów zapewnia całkowite bezpieczeństwo użytkownika.

Zadbaj o bliskich - postaw na uniwersalne i niezwodne źródło energii

Wykonana z dbałością o każdy szczegół. Lekka, a zarazem solidna konstrukcja gwarantuje wygodę i komfort użytkownika a uniwersalny biały kolor i ultranowoczesny design wkomponuje się idealnie w twoje wnętrze.

Twoje bezpieczeństwo jest dla nas ważne

Zbudowana z wysokiej jakości materiałów zapewnia całkowite bezpieczeństwo użytkownika.

Dodatkowo posiada **zabezpieczenia**:



- Przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
- Przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- Przed zwarciami w obwodzie zasilacza,
- Chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez przegrzanie.