

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/ladowarka-sieciowa-gan-usb-c-65w-5-20v-3-325a-super-fast-qoltec-52419-p-7538.html>

Ładowarka sieciowa GaN USB-C 65W 5-20V 3-3.25A Super Fast Qoltec 52419



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 79,95 zł |
| Cena netto | 65,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 9737 |
| Kod EAN | 5901878524191 |
| Producent | Qoltec |

Opis produktu

Ładowarka sieciowa GaN USB-C 65W 5-20V 3-3.25A Super Fast Qoltec 52419

Ładowarka Qoltec wykorzystuje zaawansowaną technologię GaN (azotek galu) — nowoczesny materiał półprzewodnikowy, który znacząco przewyższa tradycyjny krzem pod względem efektywności energetycznej. Dzięki temu urządzenie dostarcza maksymalną moc ładowania w krótszym czasie, przy jednoczesnym ograniczeniu strat energii i emisji ciepła. Dodatkowo wspiera standard USB-C Power Delivery, który zapewnia szybkie i precyzyjne ładowanie urządzeń zgodnie z ich wymaganiami. Może naładować baterię już w 30 minut do około 60%. Podsumowując oznacza to szybsze ładowanie, większą efektywność i niższe zużycie prądu.

Ładowarki Qoltec GaN to gwarancja stabilnego i bezpiecznego użytkowania. Dzięki inteligentnemu systemowi rozpoznawania urządzeń automatycznie dopasowują moc ładowania do ich potrzeb, eliminując ryzyko przegrzania, przeciążenia czy przeładowania baterii. Dodatkowo, starannie dobrane komponenty i wysoka jakość wykonania przekładają się na długą żywotność ładowarki i jej wyjątkowo niską awaryjność — niezależnie od intensywności codziennego użytkowania.

Specyfikacja:

- Ładowarka ze zintegrowanym kablem do ładowania o długości 1,8 m i złączem USB-C,
- Moc: 65W,
- Napięcie wejściowe: 220 - 240 V,
- Napięcie wyjściowe: 5-20V,
- Natężenie wyjściowe: 3-3.25A,
- Częstotliwość: 50 - 60 Hz,
- Zakres napięć USB-C: 5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~3.35A,
- Złącze: 1 x USB C,
- Zastosowanie: Smartfon Laptop Tablet Powerbank Słuchawki bezprzewodowe Głośniki bezprzewodowe Przenośna konsola do gier Smartwatch,
- Zabezpieczenia przed: zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym, przeładowaniem, zwarcieniem w obwodzie zasilacza, przegrzaniem.,
- Kolor: Czarny,
- Wymiary: 35 x 120 x 30 mm,
- Waga netto [kg]: 0.150.