

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/ladowarka-samochodowa-pd-65w-usb-c-usb-a-orico-pm-65-1a1c-bk-ep-p-8372.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Ładowarka samochodowa PD 65W USB-C USB-A Orico PM-65-1A1C-BK-EP

Cena brutto	48,40 zł
Cena netto	39,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10507
Kod producenta	PM-65-1A1C-BK-EP
Kod EAN	6942227159717
Producent	Unitek

Opis produktu

Ładowarka samochodowa PD 65W USB-C USB-A Orico model PM-65-1A1C-BK-EP

to ładowarka samochodowa USB-C, która pozwala wygodnie ładować najważniejsze urządzenia podczas jazdy. Port USB-C o mocy do 65 W sprawia, że ten model można traktować także jako ładowarkę samochodową do laptopa, jeśli urządzenie obsługuje ładowanie przez USB-C. To praktyczne rozwiązanie wtedy, gdy w aucie trzeba doładować sprzęt używany do pracy, komunikacji albo obsługi dokumentów, a przy okazji mieć pod ręką ładowarkę samochodową 65W do innych codziennych urządzeń.

Połączenie USB-C i USB-A zwiększa wygodę codziennego użytkowania. Jedna ładowarka samochodowa USB-C pozwala korzystać zarówno z nowoczesnych urządzeń, jak i z kabli, które są już w aucie lub w firmowym wyposażeniu. Przemysłana konstrukcja pomaga utrzymać ładowarkę pewnie osadzoną w gnieździe zapalniczki. Dzięki temu połączenie pozostaje stabilne również podczas jazdy po nierównych nawierzchniach. **Specyfikacja:**

- rodzaj urządzenia: ładowarka,
- rodzaj ładowarki: samochodowe,
- rodzaj ładowania: przewodowe,
- standard ładowania: Power Delivery, Quick Charge, PPS,
- rodzaj portów ładowania: USB-A, USB-C,
- dla urządzeń: iPad, iPhone, laptop, MacBook, smartphone, tablet,
- zastosowanie: zasilanie/ładowanie,
- ilość portów USB-A: 1 szt,
- ilość portów USB-C: 1 szt,
- USB-C 1 przy podłączeniu 1 urządzenia: Power Delivery 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 20V/3,25A, 65 W max,
- USB-A 2 przy podłączeniu 1 urządzenia: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 30 W max,
- wyjście przy podłączeniu 2 urządzeń jednocześnie: 20 W max,
- kolor: czarny,
- materiał zewnętrzny: tworzywo,
- wymiary: 4,9 x 2,6 x 2,6 cm,
- waga: 0,04 kg,
- maksymalne natężenie na wyjściu: 3 A,
- moc (W): 65 W.