

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/stacja-ladujaca-5x-usb-a-40-w-czarna-orico-duk-5p-eu-bk-bp-p-7009.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Stacja ładująca 5x USB-A 40 W czarna Orico DUK-5P- EU-BK-BP

Cena brutto	<b>63,00 zł</b>
Cena netto	<b>51,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8051</b>
Kod EAN	<b>6954301100317</b>
Producent	<b>ORICO</b>

### Opis produktu

#### Stacja ładująca 5x USB-A 40W Orico model DUK-5P-EU-BK-BP

została zaprojektowana tak, aby jednocześnie ładować pięć urządzeń. Doskonale sprawdzi się nie tylko przy ładowaniu smartfonów czy tabletów, ale również smartwatchy, smartbandów i innych urządzeń ładowanych przez przewody USB. Miejsca na urządzenia mają 14 mm szerokości i 20 mm głębokości, więc bez problemu umieścisz w nich nie tylko smartfony, ale również większe tablety czy czytniki e-booków. Moc wyjściowa każdego portu to 5V / 2,4 A (po podłączeniu urządzeń do wszystkich portów: min 1,6 A). Łączna moc ładowarki to 40W. Stacja wykonana jest z wysokiej jakości tworzyw PC i ABS (część powierzchni jest matowa, część - błyszcząca). Poza wytrzymałością na uszkodzenia charakteryzuje się odpornością na wysoką temperaturę (aż do 750 stopni Celsjusza). Przed wstrząsami i niechcianymi urządzeniami stację zabezpieczają silikonowe nóżki. Dioda LED informuje o statusie urządzenia. Została wyprodukowana zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa. Posiada zabezpieczenie przed przepięciem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ponadto samoczynnie kontroluje temperaturę oraz identyfikuje podłączone urządzenia. Pozwala to na bezpieczne i wydajne ładowanie.

#### Specyfikacja:

- złącze 1: port USB-A,
- dla urządzeń: smartphone, tablet,
- ilość portów: 6 szt,
- port USB: tak,
- port ładujący USB: tak,
- ilość portów USB-A: 5 szt,
- rodzaj ładowania: przewodowe,
- rodzaj ładowarki: sieciowe,
- długość przewodu zasilania: 1,5 m,
- głębokość: 9,8 cm,
- szerokość: 12,8 cm,
- wysokość: 5,7 cm,
- materiał zewnętrzny: ABS, PC,
- zintegrowany przewód: nie,
- kolor: czarny,
- maksymalne natężenie na wyjściu: 2,4 A,
- moc (W): 40 W.