

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/podstawka-pod-komputer-pc-orico-cpb1-bk-bp-p-8286.html>

Podstawka pod komputer PC Orico CPB1-BK-BP



Cena brutto	46,90 zł
Cena netto	38,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10437
Kod producenta	CPB1-BK-BP
Kod EAN	6936761873321
Producent	ORICO

Opis produktu

Stojak na komputer PC na kółkach Orico model CPB6-BK-BP

to funkcjonalna podstawka pod komputer stacjonarny, która pomaga uporządkować przestrzeń roboczą i zwiększyć wygodę korzystania ze sprzętu. Dzięki mobilnej konstrukcji i przemyślanej budowie zyskujesz łatwy dostęp do jednostki PC w każdej sytuacji.

Działa jak kompaktowy wózek pod komputer stacjonarny, który pozwala szybko zmienić ustawienie jednostki bez wysiłku. To szczególnie przydatne w środowiskach, gdzie często podłączasz nowe urządzenia lub zarządzasz okablowaniem. Dzięki temu oszczędzasz czas i zwiększasz wygodę pracy.

Podstawowe cechy:

- **Mobilność na co dzień:** Kółka pozwalają łatwo przesuwać komputer bez podnoszenia, co znacząco ułatwia sprzątnięcie i reorganizację stanowiska.
- **Stabilne ustawienie komputera:** Fakturowana powierzchnia zwiększająca stabilność sprawia, że komputer pozostaje na swoim miejscu podczas pracy.
- **Lepsze warunki pracy sprzętu:** Podstawka pomaga ograniczyć kontakt z kurzem i poprawia warunki pracy komputera w codziennym użytkowaniu.
- **Lekka i funkcjonalna konstrukcja:** Wykonanie z ABS zapewnia niską wagę przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości.
- **Uniwersalne zastosowanie:** Sprawdza się jako stojak na komputer stacjonarny w biurze, home office i środowisku IT.
- **Większy porządek przy stanowisku:** Oddzielenie komputera od podłogi ułatwia utrzymanie czystości i organizację przestrzeni.
- **Bezpieczna nośność do 15 kg:** Konstrukcja stabilnie utrzymuje standardowe jednostki PC bez ryzyka przechylenia.

Specyfikacja:

- dla urządzeń: komputer stacjonarny, PC,
- maksymalne obciążenie: 15 kg,
- kolor: czarny,
- materiał zewnętrzny: ABS,
- wymiary: 1.5 x 45.2 x 22.8 cm,
- waga: 0,45 kg.