

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-ib-dk4090-c-12w1-3x-hdmi-lan-usb-pd-do-100w-p-348908.html>



Stacja dokująca IB-DK4090-C 12w1, 3x HDMI,LAN,USB, PD do 100W

| | |
|---------------------------------------|--|
| Cena brutto | 608,99 zł |
| Cena netto | 495,11 zł |
| Numer katalogowy | AYICYS000000048 |
| Kod producenta | IB-DK4090-C |
| Kod EAN | 4250078174318 |
| Waga | 0.255 |
| Dokowanie (laptopy) | Nie |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Wymiary | 53x91x18 mm |
| Wymagania sprzętowe | Windows / macOS / Chrome OS / Ubuntu (Linux) z zainstalowanym sterownikiem DisplayLink Kompatybilny z USB Type-C , Komputery wyposażone w Thunderbolt 3/4 Type-C Funkcja Power Delivery i DP Alt Mode (wyświetlacz 3) tylko za pośrednictwem komputera hosta Ty |
| Porty we/wy (replikatory/stacje dok.) | 1 x USB Zasilanie |
| Uwaga | CE+WEEE |

Opis produktu

Stacja dokująca IB-DK4090-C 12-w-1 USB Type-C Dock z PD do 100 W

- **Klarowność w każdym szczególe:** Dzięki możliwości podłączenia trzech monitorów 4K@60 Hz, każdy aspekt wizualny ożywa z wyjątkową klarownością i żywymi szczegółami, zapewniając wciągające wrażenia wizualne.
- **Błyskawiczny transfer danych:** Osiągnij maksymalną produktywność dzięki dwóm portom USB typu C, z których każdy umożliwia szybkie transfery 10 Gb/s i na nowo definiuje możliwości zarządzania danymi.
- **Mały rozmiar, duży wpływ:** Nie daj się zwieść jego rozmiarom! Ta kompaktowa stacja dokująca (11,4 x 11,4 cm) to prawdziwa potęga. Idealnie mieści się na biurku lub można ją zamontować za monitorem za pomocą uchwyty VESA 50x50 cm (brak w zestawie).
- **Technologia DisplayLink i DP Alt Mode:** UWAGA: przed użyciem należy zainstalować sterownik DisplayLink. Rozszerzenie wyświetlania i połączenia zapewnia technologia kompresji wideo DisplayLink
- **Szeroka kompatybilność z systemami operacyjnymi:** Kompatybilny z Windows, macOS, Chrome OS i Ubuntu (Linux). Instalacja sterownika przez Windows Update. Sterownik jest wstępnie zainstalowany w systemie Chrome OS, ręczna instalacja sterownika jest wymagana w systemach macOS i Ubuntu.