

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-ib-dk4012-cpd-9w1-2x-hdmi-4k60hz-3xusb-100w-pd-lan-czytnik-kart-p-348906.html>



## Stacja dokująca IB-DK4012-CPD 9w1, 2x HDMI, 4K60Hz, 3xUSB, 100W PD,LAN, Czytnik kart

Cena brutto	<b>211,99 zł</b>
Cena netto	<b>172,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AYICYS000000046</b>
Kod producenta	<b>IB-DK4012-CPD</b>
Kod EAN	<b>4250078173908</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Nie</b>
Waga	<b>0.157</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Antracyt</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	<b>2 x USB 3.1 Type A</b>

### Opis produktu

Stacja dokująca ICY BOX USB-C (9 w 1) na 2 monitory (2X HDMI), 4K 60 Hz, 3-drożny HUB USB 3.0, zasilanie 100 W, Gigabit Ethernet, czytnik kart SD, IB-DK4012-CPD

- **Dwa monitory:** Używając monitora 4K przy 30 Hz oraz monitora 2K przy 60 Hz w naszej stacji dokującej, możesz cieszyć się obrazem wysokiej jakości. Każdy szczegół jest wyświetlany z przyjazną dla oka przejrzystością, a wydajna praca nie wymaga wysiłku
- **Poręczny:** Dzięki kompaktowej konstrukcji stacja dokująca jest elastyczna w każdej sytuacji. Zintegrowany kabel połączeniowy USB-C umożliwia natychmiastowe użycie z najnowszymi komputerami stacjonarnymi, notebookami lub urządzeniami mobilnymi
- **Różnorodność:** Podłączony do komputera hosta za pomocą kabla USB-C, dostępny jest Gigabit Ethernet, czytnik kart SD/microSD, 2x HDMI i 3x porty USB-A. Dodatkowo urządzenia mobilne można ładować mocą do 100 W poprzez Power Delivery (przy podłączonym zasilaczu).
- **Technologia video:** Dzięki technologii trybu alternatywnego DP tej stacji dokującej sygnały graficzne z komputera głównego są przesyłane bezpośrednio, pod warunkiem, że posiada on funkcję trybu alternatywnego DisplayPort. Dla maksymalnej wydajności i najlepszego połączenia
- **Systemy operacyjne:** Nasze urządzenie płynnie współpracuje z systemami Windows, macOS i Chrome OS. Jeśli komputer hosta obsługuje tę technologię, nie jest wymagana instalacja sterownika. Po prostu podłącz i rozpocznij pracę.