

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-ib-dk4061-cpd-12w1-2xhdmi-pd-100w-p-348905.html>

## Stacja dokująca IB-DK4061-CPD 12w1,2xHDMI, PD 100W



Cena brutto	<b>258,99 zł</b>
Cena netto	<b>210,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AYICYS000000045</b>
Kod producenta	<b>IB-DK4061-CPD</b>
Kod EAN	<b>4250078173915</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	<b>1 x 3,5 mm minijack (Combo)</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Nie</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Kompatybilny z komputerami wyposażonymi w Thunderbolt 3/4/USB4 USB Type-C Wymagana obsługa trybu alternatywnego DisplayPort i zasilania! Obsługuje MST (Multi Stream Protocol) dla komputerów z systemem Windows Obsługuje tylko SST (Single Stream Protocol) d</b>
Waga	<b>0.103</b>
Wymiary	<b>57x122x17 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Antracyt</b>

### Opis produktu

#### 12 w 1 Stacja dokująca USB Type-C z PD do 100 W

- WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ Zanurz się w ostrych jak brzytwa obrazach: raz 8K przy 30 Hz lub dwa razy 4K przy 60/30 Hz przez dwa porty HDMI dla optymalnego środowiska pracy, w zależności od wydajności komputera głównego
- MULTI-TOOL Mobilna stacja dokująca zmieści się w każdej kieszeni. Wysokiej jakości aluminium i trwałe materiały sprawiają, że jest to solidny towarzysz podróży, który zawsze ma pod ręką odpowiednie złącze
- DOBRE POŁĄCZENIE Nieważne, w którą stronę, odporne na skręcanie złącze USB Type-C pasuje natychmiast, a komputer główny i stacja dokująca są połączone. Transmisja danych, wyjście wideo i audio, a także zasilanie są dostępne za pośrednictwem jednego połączenia z funkcją DP Alt Mode
- TECHNOLOGIA WIDEO 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