

Link do produktu: <https://as-print.net/baseus-dwukierunkowy-przelacznik-rozdzielacz-splitter-switcher-hdmi-2x-hdmi-4k-30-hz-szary-cahub-bc0g-p-35527.html>



Baseus dwukierunkowy przełącznik rozdzielacz splitter switcher HDMI - 2x HDMI 4K / 30 Hz szary (CAHUB-BC0G)

Cena	53,48 zł
Numer katalogowy	1202666785
Kod producenta	6953156219700
Kod EAN	6953156219700

Opis produktu

Baseus dwukierunkowy przełącznik rozdzielacz splitter switcher HDMI - 2x HDMI 4K / 30 Hz

Koniec z przełączaniem kabli

Rozdzielacz (switch) HDMI to niewielkie urządzenie pozwalające na podłączenie do jednego wejścia HDMI dwóch źródeł obrazu np. tunera telewizyjnego, dekodera, odtwarzacza DVD czy konsoli do gier. Dzięki niemu zapomnisz o problemie braku wtyczek HDMI w swoim telewizorze, projektorze lub monitorze. Przełącznik jest kompatybilny z każdym urządzeniem wyposażonym w złącze HDMI. Działa na zasadzie Plug&Play, nie wymaga żadnych sterowników. Gwarantuje doskonałą jakość obrazu.

Prosta obsługa 1 przyciskiem

Switch wyposażono w dwa porty wejściowe i jeden wyjściowy. Górny przycisk służy do łatwego przełączenia się pomiędzy gniazdam. Źródło sygnału oznaczone jest świecąca cyfrą zlokalizowaną na froncie urządzenia. Po uruchomieniu lub podłączeniu źródła obrazu wystarczy nacisnąć przycisk, aby rozdzielacz przełączył się na to urządzenie.

Dwie funkcjonalności w jednym

Przełącznik działa na dwa sposoby. Za jego pomocą podłączysz dwa źródła obrazu do jednego ekranu, np. konsolę i dekodery do telewizora. Możesz także podłączyć jedno źródło do dwóch ekranów np. komputer do telewizora i rzutnika (obraz wyświetla się na raz tylko na jednym ekranie).

Specyfikacja:

- 2 wejścia HDMI i 1 wyjście HDMI
- Połączane złącza HDMI
- Zgodność ze standardem HDCP 1.4
- Obsługiwane rozdzielczości: 4K@30Hz (3840 * 2160), 1080P@60Hz (1920 * 1080), 3D wideo i ARC, 1080P, 1080i, 720P, 576P, 576i, 480P, 480i
- Obsługuje 12 bitowy Deep Color
- Wersja HDMI: 1.4
- Przepustowość do 10,2 Gbps
- Standardy: CEC, EDID
- Nie wymaga dodatkowego zasilania
- Przewody HDMI nie są częścią zestawu