

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/przelacznik-hdmi-4x2-aten-vs-482-vs482-p-1718.html>

Przełącznik HDMI 4x2 ATEN VS-482 / VS482



Cena brutto	966,90 zł
Cena netto	786,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3141
Kod producenta	VS482
Kod EAN	471042377750
Producent	Aten

Opis produktu

Przełącznik HDMI 4x2 ATEN VS-482 / VS482

obsługuje cztery źródłowe urządzenia wideo HDMI i dwa wyświetlacze HDMI. Można go podłączyć do dwóch telewizorów HDTV lub odbiorników audio-wideo (AVR). Urządzenie jest zgodne ze standardami HDMI i obsługuje materiały 3D oraz funkcję Audio Return Channel (ARC). Obsługuje również natychmiastowe przełączanie i ma menu ekranowe do sterowania obrazem i dźwiękiem, ustawiania parametrów konfiguracyjnych oraz odczytywania informacji.

Podstawowe informacje:

- # możliwość podłączenia do czterech urządzeń źródłowych audio-wideo HDMI do dwóch wyświetlaczy HDMI,
 - # HDMI ze wsparciem dla 3D, Audio Return Channel oraz Deep Color,
 - # kompatybilność z normą HDCP,
 - # funkcja Audio Return Channel (ARC) — umożliwia podłączenie przewodu HDMI do gniazda ARC w celu przesyłania sygnału audio z urządzenia źródłowego do odbiornika audio-wideo,
 - # menu ekranowe (OSD) do konfigurowania ustawień systemowych i wyświetlania informacji,
 - # natychmiastowe przełączanie między źródłowymi sygnałami HDMI za pomocą przycisków na panelu przednim lub portu szeregowego RS-232,
 - # technologia EDID Expert umożliwiająca tworzenie różnych konfiguracji dla różnych trybów EDID,
 - # możliwość podglądu gniazda/urządzenia źródłowego (wejściowego) HDMI w celu łatwiejszego wybierania,
 - # bardzo wysoka jakość obrazu — rozdzielczość HDTV 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920x1080), do WUXGA (1920 x 1200),
 - # wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 do zaawansowanego sterowania systemem,
 - # dodatkowa obsługa audio przez wejście HDMI (obsługiwane cyfrowe audio przez przewód optyczny i koncentryczny), jedno wyjście audio stereo,
 - # przedłużenie sygnału sterującego na podczerwień (IR) — możliwość przedłużenia zasięgu sterowania IR przez dodanie odbiornika IR,
 - # możliwość montażu w stelażu,
 - # wymiary: 437,2 x 158,6 x 55,4,
 - # obudowa: metalowa,
 - # waga: 2160g.
- Kod PLU: __2296__