



Adapter/przełącznik AV 4 w 1



Skrócona instrukcja obsługi
DS-45331

1. Wstęp

Adapter/przełącznik AV 4 w 1 DIGITUS® pozwala na podłączenie dowolnego urządzenia. Posiada cztery gniazda wejściowe wideo (HDMI, DP, Mini DP oraz USB-C™) umożliwiające podłączenie telewizora, monitora lub projektora (HDMI). Wbudowany przełącznik służy do wygodnego przełączania urządzeń źródłowych. Urządzenie jest zasilane za pomocą interfejsu Micro USB (co najmniej 10 W/5 V/2 A). Adapter obsługuje rozdzielczości UHD (4K/60 Hz).

2. Funkcje

1. 4 x gniazdo wejściowe wideo: HDMI, DP, Mini DP, USB-C™
2. DP 1.2 / HDMI 2.0
3. 1 x wyjście wideo: HDMI
4. Obsługiwane technologie: UHD 4K2K/60 Hz
5. Długość kabla: Wejście 30 cm / Wyjście 100 cm
6. Wbudowany przełącznik służy do wygodnego przełączania źródeł sygnału.
7. Zasilanie za pośrednictwem portu Micro USB (min. 10 W, 5 V/2 A)
8. Aluminiowa obudowa
9. Doskonały do użytku stacjonarnego i mobilnego
10. HDCP 2.2/1.4

3. Zawartość opakowania:

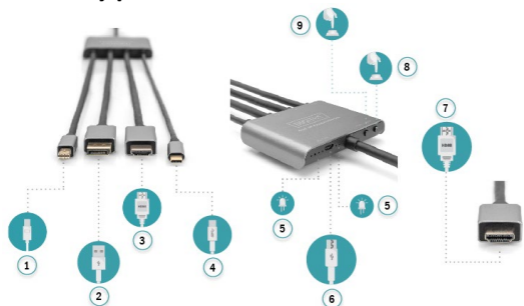
- 1x adapter
- 1x kabel micro USB (0,5 m)
- 1x SIO (skrótowa instrukcja obsługi)



4. Dane techniczne produktu

Wymiary produktu	85,5 x 60 x 14 mm (dł. x szer. x wys.)
Długość kabla	1 m
Obudowa	Aluminium + ABS
Waga	200 g
Temperatura robocza	0 °C - 40 °C
Wilgotność robocza	10%–80%
Zasilanie	DC 5 V 350 mA
Wejścia	DP / Mini DP / HDMI / USB TYPE C
Wyjście	HDMI

5. Cechy produktu



1	Mini DisplayPort	6	Micro USB
2	DisplayPort™	7	HDMI (wyj.)
3	HDMI (wej.)	8	Przełącznik zasilania
4	USB Type-C™	9	Przełącznik interfejsu
5	Wskaźnik LED		

6. Obsługa

1. Podłącz złącze USB A dołączonego do urządzenia kabla zasilania do zasilacza, a następnie podłącz złącze Micro USB do żeńskiego gniazda Micro USB urządzenia.
2. Połącz gniazdo HDMI OUT z urządzeniem wyświetlającym (televizorem, monitorem, projektorem itp.), a następnie ustaw na nim gniazdo wejściowe HDMI jako źródło sygnału.

3. Połącz gniazdo MINI DP, DP, HDMI, USB TYPE C produktu do pożądanego urządzenia źródłowego, aby wyświetlić na ekranie obraz z urządzenia źródłowego.
4. Naciśnij przycisk interfejsu na produkcie, aby przełączyć źródło sygnału. Po przełączeniu zapali się odpowiedni wskaźnik LED, wskazując dane urządzenie jako urządzenie źródłowe. Przycisk zasilania służy do włączania i wyłączania zasilania produktu.

Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana wraz z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można ją uzyskać od producenta, wysyłając list na poniższy adres.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Niemcy

