



Prześciówka USB Type-C™ na VGA, Full HD 1080p



Instrukcja obsługi

DA-70853 Rev. 2

Właściwości produktu

Adapter graficzny USB Type-C™ VGA umożliwia podłączenie monitora lub projektora z interfejsem VGA do urządzenia USB-C™. Maksymalna rozdzielczość: Full HD 1080p. Nadaje się do wszystkich systemów operacyjnych: Windows®, Mac®, Google Chrome®. Adapter to niezbędny sprzęt, niezależnie od tego, czy jest wykorzystywany prywatnie do podłączania notebooka do dodatkowego monitora, czy też zawodowo przy prezentacjach poprzez projektor z interfejsem VGA.

Opis funkcji

1. Chipset: RTD2169U
2. Obsługa wejścia USB 3.1 i wyjścia VGA.
3. Kanał danych 5,4 Gb/s (HBR2), 2,7 Gb/s (HBR) i 1,62 Gb/s.
4. Obsługa następujących rozdzielczości:
1080P przy częstotliwości 24 Hz, 50 Hz, 60 Hz; 720P, 480P, 576i i 480i przy częstotliwości 50 Hz i 60 Hz

Zawartość opakowania

1. Karta graficzna USB Type-C™ VGA
2. 1 instrukcja obsługi

Specyfikacje

Wejścia/wyjścia sygnału	
Port wejścia	Złącze męskie USB 3.1 Type-C x1
Port wyjścia	złącze żeńskie VGA x1
Środowisko	
Temperatura pracy	Od 0°C do +45°C
Wilgotność w miejscu pracy	10% do 85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	Od -10°C do +80°C
Wilgotność w miejscu przechowywania	5% do 90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymagania zasilania	Zasilanie przez magistralę USB
Zewnętrzne zasilanie	Normalnie otwarty
Akcesoria	
Wymiary (dł.-szer.-wys.)	Jednostka główna: 45 x 45 x 14,8 mm Kabel: 150 mm
Pilot zdalnego sterowania	Normalnie otwarty

Działanie



1. Podłącz port USB-C tego urządzenia do komputera.
2. Podłącz wyjście VGA tego urządzenia do telewizora HDTV za pomocą jednego kabla VGA.