



9707015

TECHTRADE

Adapter HDMI Ž - HDMI Ž 4K EDID Emulator Digitus

NAVODILA ZA UPORABO

Predstavitve:

Digitus 4K HDMI adapter za emulacijo EDID podatkov priključenega HDMI monitorja, zaslona, televizorja in razreševanje možnih težav pri prenosu slike.

Tehnične lastnosti: Emulacija HDMI EDID (Extended Display Identification Data) informacij; Razreševanje možnih težav pri prenosu z napravami za komunikacijo (monitor, vir signala), npr. pri različnih ločljivostih, formatih, itd.; Ima prednastavljene EDID podatke (ločljivosti/časi); Funkcija kloniranja - omogoča branje in kloniranje EDID podatkov priključenega televizorja, monitorja, zaslona; Podpira ločljivosti do UHD 4K2K / 60 Hz; HDCP pass-through; 1x HDMI vhod: HDMI moški vmesnik za povezavo z virom signala; 1x HDMI izhod: HDMI ženski vmesnik za povezavo s HDMI kablom; Podpira HDCP 2.2 / 1.4; Podpira VESA in CEA specifikacijo; LED indikator dejavnosti; Ne potrebuje dodatnega napajanja; Barva: črna;

Paket vsebuje: 1x Digitus HDMI adapter, 1x Navodila



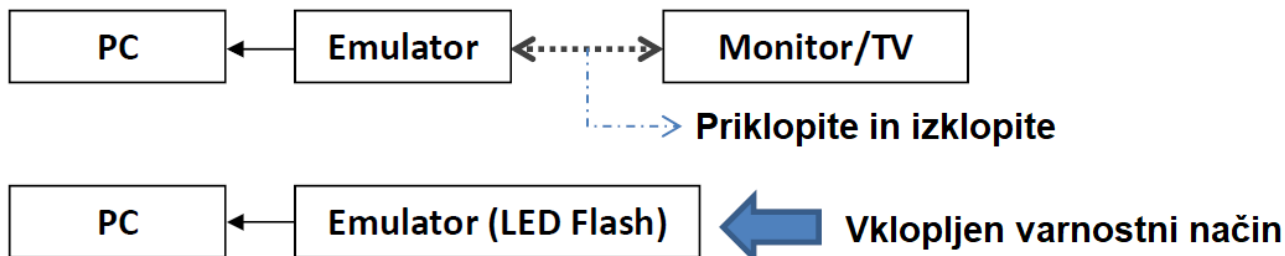
Namestitev strojne opreme

1. V prost HDMI vmesnik vašega PC-ja priključite adapter.
2. Na HDMI izhod adapterja priključite HDMI kabel, ki vodi do vašega monitorja, zaslona, projektorja



Vklop varnostnega načina:

Povežite adapter s prostim HDMI vmesnikom PC-ja. V ženski vmesnik adapterja vklopite HDMI kabel, ki je povezan z monitorjem. HDMI kabel izključite iz adapterja. Emulator bo vklopil varnostni način, LED indikator bo pričel utripati.



Ko je varnostni način vklopljen sta na izbiro dva načina:

A. Kopiranje EDID informacij monitorja

Ko je varnostni način vklopljen (LED indikator utripa), priključite monitor na ženski vmesnik adapterja. EDID emulator bo kopiral EDID monitorja.

B. Ponastavitev EDID informacij emulatorja

Ko je varnostni način vklopljen, počakajte 10s. V tem času pustite ženski vmesnik emulatorja prazen. EDID emulator se bo nato ponastavil na tovarniške nastavitve.

Firma in sedež podjetja

ASSMANN Electronic GmbH AUF DEM SCHÜFFEL 3 D - 58513 LÜDENSCHIED, NEMČIJA