



**KABEL HDMI(M)=>DISPLAYPORT(M)  
2,00M 4K/30HZ VGRAJEN AKTIVNI  
PRETVORNIK Z USB NAPAJANJEM  
ČRN DIGITUS (AK-330111-020-S)**

**49,99€**

**SKU:** AK-330111-020-S

**Kategorije:** [Kabli DP, HDMI, DVI, VGA,](#)  
[Računalniški deli](#)



## OPIS IZDELKA

Pretvori signale HDMI v signale DisplayPort pri ločljivostih do 4K 30Hz. Enosmerni kabel z dodatnim napajanjem preko USB tip A priključka.

Z kablom DIGITUS HDMI na DisplayPort lahko svoj prenosnik povežete z drugim monitorjem, tako da imate dodaten zaslon za učinkovitejše delo. Dokumente, preglednice in spletna mesta je mogoče prikazati na več zaslonih.

Kabel adapterja podpira ločljivosti do 4K @ 30Hz. Uživate v jasni kakovosti slike z bogatejšimi barvami in veliko več podrobnostmi kot tradicionalni HD-ji. Adapter prenaša vsebino Ultra HD na vaš DisplayPort monitor in podpira 7.1-kanalni prostorski zvok. V večini okoliščin bodo vrata USB-A povezana samo, če ni dovolj energije.

### Tehnične podrobnosti:

Podprto: ločljivosti do 4K@30Hz.

Podprto: ločljivosti do 2K@30Hz.

Podpira: ločljivosti do 1920 x 1080 pri 120 Hz.

Podpira: 7.1-kanalni prostorski zvok.

Podprta globina barve: 48-bitna globina barve

Podpira: 3D video timings

Podprto: delovanje eDP



Podpira: Video Convert - RGB/YCC (4:4:4) => 16-bitna barva  
AR-SET d.o.o. Dobravnica 16 A 8310 Sentjernej Davača st.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Podpira: pretvorbo barv -YUV v RGB in iz RGB v YUV

Združljivo s HDMI 1.4 in DisplayPort 1.2

Združljivo s HDCP 1.4 in DPCP

Priključek 1: tip HDMI - A (moški)

Konektor 2: DisplayPort (moški)

Konektor 3: USB-A (napajanje) (moški)

Dolžina: 2m

Barva: črna

### **Paket vsebuje:**

1x 4K HDMI adapterski kabel - HDMI na DisplayPort

Teža neto v kg: 0.1100

Teža bruto v kg: 0.1300

Garancija v mesecih: 12

### **Proizvajalec:**

Digitus

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3, 58513 LÜDENSCHIED, Nemčija

info@assmann.com

### **Podatki odgovorne osebe v EU:**

Digitus

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3, 58513 LÜDENSCHIED, Nemčija

info@assmann.com