



**PODATKOVNI PREKLOPNIK 2:1 HDMI
UGREEN HDMI 2.0 2X1 DVOSMERNI
RAZDELILEC, STIKALO - BOX (50966)**

Vaša cena: 16,39€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: 50966

Kategorija: [Podatkovni preklopniki](#)

EAN: 6957303859665

OPIS

Ugreen 2x1 HDMI stikalo vam omogoča hitro in preprosto povezavo 2 izvornih naprav na vašo napravo za prikaz HDMI. Če na vašem televizorju ni dovolj priključkov HDMI, bo to stikalo ponudilo idealno rešitev za to. Omogoča priročno preklapljanje med digitalnimi napravami, kot so PC, DVD predvajalniki, satelitski sprejemniki in digitalne kamere. Želeni vhodni vir lahko izberete z daljinskim upravljalnikom ali gumbom na stikalu. Prav tako podpira 4Kx2K ločljivost in 3D.

Ugreen stikalo omogoča tudi dvosmerno uporabo, tako lahko povežete dve izvorni napravi z enim monitorjem ali dva monitorja z eno napravo.

Priključki:

3 x HDMI vrata

Specifikacije:

Podporno stikalo z daljinskim upravljalnikom in ročnim pritiskom na gumb;

Podpora ločljivosti do 4Kx2K @ 60Hz; 1080P @120Hz,

Podpora avdio:DTS-HD / Dolby-true HD / LPCM7.1 / DTS / Dolby-AC3 / DSD

Podpora za HDMI 2.0V, 3D, HDCP 1.4;

Deluje z vsemi HDTV, Blu-ray predvajalniki, Xbox 360, Game, Apple TV (vse različice) in drugimi



napravami HDMI;

Podprti video formati: Full HD - HDTV 4k * 2k, | Do 2,5 Gb / s na kanal (skupaj 18Gbps vsi skupaj), DTS, DSD, Dolby AC3 5.1, 7.1 Channel

Mere: 5,2 x 5,1 x 1,4 cm

Prenapetostna zaščita: zaščitite se pred poškodbami in poškodbami zaradi prekomernega toka.

Opomba

1. Predlagamo uporabo kabla HDMI 1.4 in HDMI 2.0 kot vhodni kabel.
2. Predlagamo uporabo HDMI kabla krajšega kot ali enako 5m.
3. Med preklopom med napravami je prilagoditveni čas od 3-7 sekund.

Vsebina paketa:

2x1 HDMI stikalo x1

PODATKI PROIZVAJALCA

Ugreen Group Ltd.

Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longguanxi Road, Longhua District Shenzhen, Guangdong

China

<https://www.ugreen.com/>

Zastopnik za EU:

Ugreen Group GmbH

Mannheimer Str. 13, 30880 Laatzen

Germany

support@ugreen.com



Obvestila in varnostna opozorila:

