

Ketz KT-DP112 DisplayPort spliter 1x2 4K 144Hz/120Hz

Šifra: 90528

Kategorija proizvoda: KABLOVI I ADAPTERI

Proizvođač: KETZ

Cena: 4.000,00 rsd



DisplayPort Splitter 1x2 - 4K@144Hz / 120Hz, MST Extend i SST Mirror Mode
DisplayPort Splitter 1x2 omogućava povezivanje **jednog DisplayPort izvora na dva ekrana**, uz podršku za **MST (Extend)** i **SST (Mirror)** režime rada. Idealan je za **kancelarijski rad, gaming, prezentacije, projektore i multimedijalne instalacije**, gde je potrebna fleksibilna kontrola više monitora.

Uređaj podržava **ultra visoke rezolucije i osvežavanje**, uključujući **4K pri 144Hz ili 120Hz**, što ga čini savršenim izborom za zahtevne korisnike, gejmere i profesionalce.

Ključne karakteristike

Ulaz: 1x DisplayPort

Izlazi: 2x DisplayPort

Rezolucija:

do **4K@144Hz** (Mirror / Splitter režim)

do **4K@120Hz** (MST Extend režim)

Podrška za MST (Multi-Stream Transport) – proširenje radne površine na dva monitora

SST Mirror Mode – isti prikaz slike na oba ekrana

Kompatibilnost: Windows i macOS (zavisno od GPU i MST podrške)

Audio izlaz: 3.5 mm audio port za sinhronizovan zvuk

Napajanje: DC 5V (USB-C ili adapter)

Materijal kućišta: aluminijum – efikasno hlađenje i dug vek trajanja

Režimi rada

Mirror / Splitter Mode (A-A-A):

Isti sadržaj prikazan na oba ekrana – idealno za prezentacije i digitalni signage.

MST Extend Mode (A-B-C / A-B-B):

Proširenje desktopa na dva monitora (Windows OS) – savršeno za multitasking i profesionalni rad.

Napomena: Da bi MST Extend radio, **grafička kartica i monitori moraju podržavati MST.**

Zašto izabrati ovaj DisplayPort splitter?

Podrška za **visok refresh rate (144Hz / 120Hz)**

Stabilan prenos slike bez kašnjenja i gubitka kvaliteta

Pogodan za **gaming setup-e, radne stanice i projektore**

Kompaktno i robusno aluminijumsko kućište

Idealna primena

Dual monitor setup za kancelarije

Konferencijske sale i prezentacije

Programeri, dizajneri i video editori

Gaming konfiguracije sa visokim osvežavanjem

Projektori i multimedijalni sistemi