

InLine KVM Switch 2-fach USB-C zu DisplayPort 1.2 4K mit Audio integr. Kabel

Artikelnummer	998522517
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der InLine® 63614I Kabel KVM-Switch ermöglicht die Steuerung von zwei Computern mit USB Typ-C-Schnittstelle von einer Konsole mit DisplayPort Monitor, USB-Maus und -Tastatur und Audio, inklusive 2 Sätzen fester KVM-Kabel (2x USB Typ-C/Audio/Mic Kombi-Kabel). Der Konsolenanschluss bietet sofortige Schaltfunktionen, er verfügt über einen kabelgebundenen Quick-Switch Button - nur ein einfaches Drücken des Buttons und er schaltet um auf den anderen Computer.

Die beiden USB 2.0-Tastatur- und -Mausports sind USB-Hub-Ports, die die volle Treiberunterstützung für erweiterte Tastatur-/ Maus-Funktionen bieten. Darüber hinaus können auch an andere Hochgeschwindigkeits-USB-Geräte wie USB-Festplattenspeicher usw. angeschlossen werden. • 1x kabelgebundene QuickSwitch! Taste für sofortiges Umschalten per Knopfdruck (1,5m)

- 2 integrierte 1,2m KVM-Kabel, Video/Audio/Mikrofon-Kombinations-Kabel mit USB-C
- PC-Anschluss (Videoschnittstelle und USB): PC1: USB Typ-C / PC2: USB Typ-C
- Konsolenanschluss Video-Schnittstelle: DisplayPort Buchse
- Konsolenport KM-Schnittstelle: 2x USB Typ-A Buchse für Tastatur und Maus
- 3.5mm Audio Anschlüsse für Audio (Lautsprecher und Mikrofon)
- Unterstützt Bildschirmauflösung bis zu 3840 x 2160 / 4K @60Hz
- Videoschnittstelle DP1.2 kompatibel
- USB 2.0 Hub-Ports für Tastatur, Maus oder andere Hochgeschwindigkeits-USB-Geräte
- Unabhängiges/gleichzeitiges Umschalten von PC und Audiokanal
- Benutzerdefinierbare Hotkeys und Universal-Hotkey für Computerwechsel
- USB-Bus powered, kein Netzteil notwendig

Hinweis: Die an USB-C angeschlossenen Computer müssen zum Betrieb den USB-C DisplayPort Alternate Mode unterstützen.

Bitte beachten Sie:

Die InLine KVM-Switche sind ausgelegt für Anwendungen im Office und Home-Office-Bereich sowie zur Überwachung und Steuerung mehrerer Computer von einem Arbeitsplatz aus.

Die KVM-Switche sind jedoch nicht geeignet für Gaming-Zubehör wie Mäuse und Tastaturen mit programmierbaren Sondertasten, auch Gaming-Monitore mit hohen Frequenzen ab 120Hz werden nicht unterstützt.

Die Hotkey-Funktion für die Tastatur funktioniert nur am dafür vorgesehenen Konsolen-USB-Port, über die USB-Hub-Ports angeschlossen, ist die Hotkey-Steuerung nicht möglich.

Weitere Bilder

