

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

Artikelnummer	998522519
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der InLine® 62614I Kabel KVM-Switch ermöglicht die Steuerung eines PCs mit HDMI 2.0-Schnittstelle und eines PCs mit USB Typ-C-Schnittstelle, inklusive 2 Sätzen fester KVM-Kabel (1x HDMI/USB/Audio/Mic & 1x 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 bzw. HDMI + USB-A

• PC-Anschluss (Videoschnittstelle und USB): PC1: HDMI + USB Typ-A / PC2: USB Typ-C

• Konsolenanschluss Video-Schnittstelle: HDMI 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 HDMI 2.0 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. Der Umschalter konvertiert intern auf HDMI.

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

