



INLINE® KVM SWITCH, 2-FACH, USB-C + DISPLAYPORT ZU DISPLAYPORT 1.2, 4K, MIT AUDIO, INTEGR. KABEL

Der InLine® 63615I Kabel KVM-Switch ermöglicht die Steuerung eines PCs mit DP 1.2-Schnittstelle und eines PCs mit USB Typ-C-Schnittstelle, inklusive 2 Sätzen fester KVM-Kabel (1x DP/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.

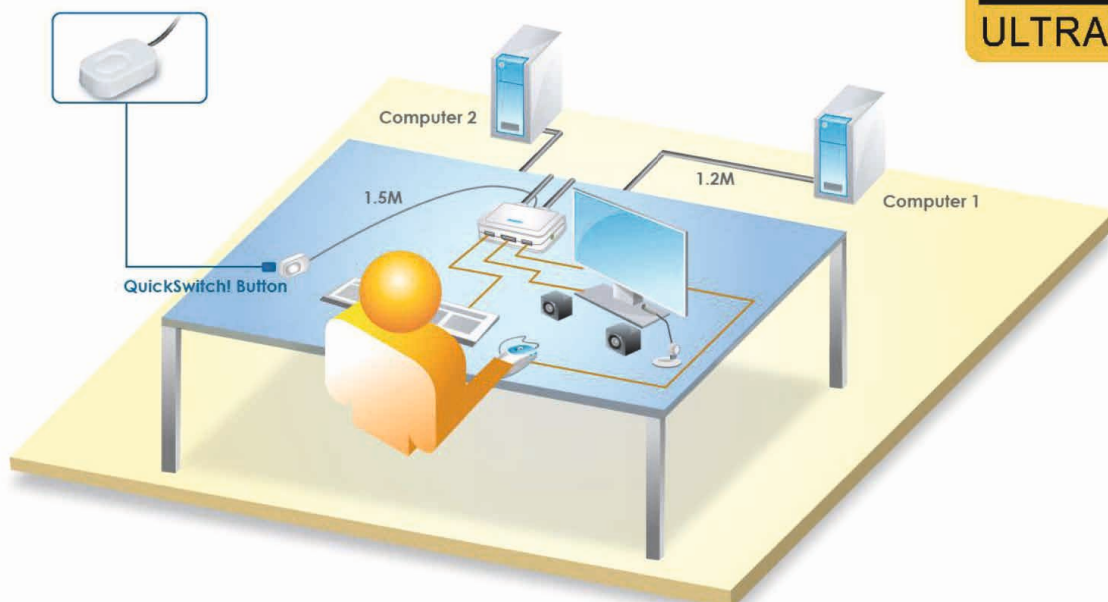
- 1x kabelgebundene QuickSwitch! Taste für sofortiges Umschalten per Knopfdruck (1,5m)
- 2 integrierte 1,2m KVM-Kabel, Video/Audio/Mikrofon-Kombinations-Kabel mit USB-C bzw. DisplayPort + USB-A
- PC-Anschluss (Videoschnittstelle und USB): PC1: DisplayPort + USB Typ-A / PC2: USB Typ-C

- 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.

EAN: 4043718250493
ART.-NR.: 00031C

INLINE® KVM SWITCH, 2-FACH, USB-C + DISPLAYPORT ZU DISPLAYPORT 1.2, 4K, MIT AUDIO, INTEGR. KABEL



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.



EAN: 4043718250493
ART.-NR.: 00031C