StarTech.com 2-Port Dual-Monitor
DisplayPort KVM Switch 8K 60Hz / 4K
144Hz DP 1.4 2x USB 10Gbps Ports 4x
HID Hotkey Switching TAA Compliant
KVM-/Audio-/USB-Switch 2 x
KVM/Audio/USB 1 lokaler Benutzer
Desktop TAA-konform



Artikelnummer 999861523

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

### Produktbeschreibung

Gemeinsame Nutzung von Maus, Tastatur, USB (10Gbps) Hub und zwei 8K 60Hz DisplayPort-Monitoren zwischen zwei DisplayPortfähigen Computern

Dieser KVM-Umschalter für zwei Monitore ermöglicht es Benutzern, zwischen zwei USB- und DisplayPort-fähigen Desktops umzuschalten. Er ermöglicht die gemeinsame Nutzung von zwei 8K 60Hz DisplayPort-Monitoren, einer Tastatur und Maus sowie zwei USB 10Gbps-Geräten.

Dual-8K 60Hz Displays & USB 10Gbps Hub Ports

Dieser TAA-konforme KVM-Switch unterstützt zwei 8K 60Hz DisplayPort-Bildschirme und ist damit ideal für die Arbeit mit hochauflösenden Grafiken oder Videos. Er verfügt außerdem über zwei USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Hub-Anschlüsse für schnelle Datenübertragung und vier USB HID-Anschlüsse für Tastatur, Maus und zwei weitere USB-Peripheriegeräte. Schnelle Umschaltung mit USB-Emulation

Die USB-Emulationstechnologie ermöglicht ein schnelleres Umschalten von Tastatur, Video und Maus im Vergleich zu herkömmlichen KVMs. Die USB-Emulation gewährleistet auch die Kompatibilität mit Kombitastaturen/Mäusen und Tastaturen mit zusätzlichen Funktionstasten.

Umschaltoptionen

Dieser Universal-KVM-Switch bietet Umschaltoptionen per Hotkey oder Druckknopf. Hotkeys ermöglichen die unabhängige Umschaltung von Audio, so dass die Audiowiedergabe von einem Computer möglich ist, während Sie den anderen steuern. Ein akustisches Signal bestätigt die Hotkey-Eingabe, und LEDs zeigen den Status des ausgewählten Hosts an.

### • Dual-8K 60Hz Displays & USB 10Gbps Hub Ports

Dieser TAA-konforme KVM-Switch unterstützt zwei 8K 60Hz DisplayPort-Bildschirme und ist damit ideal für die Arbeit mit hochauflösenden Grafiken oder Videos. Er verfügt außerdem über zwei USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Hub-Anschlüsse für schnelle Datenübertragung und vier USB HID-Anschlüsse für Tastatur, Maus und zwei weitere USB-Peripheriegeräte.

#### Schnelle Umschaltung mit USB-Emulation

Die USB-Emulationstechnologie ermöglicht ein schnelleres Umschalten von Tastatur, Video und Maus im Vergleich zu herkömmlichen KVMs. Die USB-Emulation gewährleistet auch die Kompatibilität mit Kombitastaturen/Mäusen und Tastaturen mit zusätzlichen Funktionstasten.

#### Umschaltoptionen

Dieser Universal-KVM-Switch bietet Umschaltoptionen per Hotkey oder Druckknopf. Hotkeys ermöglichen die unabhängige Umschaltung von Audio, so dass die Audiowiedergabe von einem Computer möglich ist, während Sie den anderen steuern. Ein akustisches Signal bestätigt die Hotkey-Eingabe, und LEDs zeigen den Status des ausgewählten Hosts an.

## Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle

- Schnittstellen

2 x USB 3.2 Gen 2 Type A Konsole, 2 x DisplayPort-Ausgang Konsole, 1 x Audioausgang Mini-Klinkenstecker Kon, 2 x USB 3.2 Gen 2 Type C Host, 4 x USB 1.1 Type A Konsole, 4 x DisplayPort-

Eingang Host, 2 x Audio Mini-Klinkenstecker Host

Anz. lokale KVM-Benutzer

**KVM Maximal unterstützte** 

Video-Auflösung

8K

**Prozessornummer** 

GL3590

Service und Support - Typ

2 Jahre Garantie

1 lokaler Benutzer

Anz. Anschlüsse

Statusanzeiger

Port Status

Leistungsaufnahme im

36 Watt

**Betrieb** 

Ports - Typ KVM/Audio/USB

**Netzwerk - Formfaktor** Desktop **Farbe** Schwarz Gewicht 800 g

Netzwerk - Typ KVM-/Audio-/USB-Switch

**KVM** Untertyp **Farbkategorie** Schwarz KVM V-Sync-Rate bei 60 Hz

maximaler Auflösung

# Weitere Bilder





















