

Techly KVM-Switch DisplayPort 1.2 2-Port Dual-View Schwarz

Artikelnummer 999129237

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Techly KVM-Switch DisplayPort 1.2 2-Port Dual-View Schwarz

Produktbeschreibung:

Der 2x1 DP&USB KVM-Switch ermöglicht es Ihnen, Informationen über USB und DisplayPort von zwei Computern anzuzeigen. Dabei unterstützt dieser KVM über die Dual View Funktion die es ermöglicht, die Ausgabe auf zwei Monitoren anzuzeigen. Eine USB-Tastatur und -Maus sowie Audio und Mikrophon funktionieren für beide PCs. Der Switch verfügt über zwei zusätzliche USB 2.0-Anschlüsse mit Überstromerkennung und Schutz für zusätzliche Geräteanschlüsse. Es werden Auflösungen bis zu 3840x2160 @ 30Hz mit einer Video-Link-Geschwindigkeit von bis zu 21,6 Gbps unterstützt sowie Dolby True HD und DTS HD Master Audio Formate. Außerdem verfügt der Switch über ein Metallgehäuse für eine bessere HF-Abschirmung und ermöglicht es dem Benutzer, zwischen den Geräten per Fronttaste oder Hotkey zu wechseln. Das Gerät ist vollständig kompatibel mit einer Vielzahl von Windows- und Mac OS-Betriebssystemen.

Eigenschaften

- Umschalten der KVM-Steuerung der zwei angeschlossenen Computer auf zwei DisplayPort-Monitore und mit einer USB-Tastatur und einer USB-Maus von einem Arbeitsplatz aus
- DisplayPort 1.2 kompatibel
- Integrierter 2-Port-Hub für die gemeinsame Nutzung von USB 2.0-Peripheriegeräten
- Unterstützt Auflösungen bis zu 3840x2160 @ 30Hz mit einer Video-Link-Geschwindigkeit von bis zu 21,6 Gbps
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio Formate
- Hotkey und Tasten-Umschaltung
- Gehäuse: Metall
- Farbe: Schwarz
-

Technische Spezifikationen

- Spart Platz und Ausstattungskosten
- Nutzen Sie einen HDTV oder ein Display, eine USB-Tastatur und -Maus mit Audio und Mikrofon für 2 USB/DP-Computer und Geräte
- Bietet zusätzliche USB 2.0-Anschlüsse mit Überstromerkennung und -schutz
- Umschalten zwischen den Geräten über die Fronttaste oder den Hotkey
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio Formate
- Metallgehäuse für erhöhte HF-Abschirmung
- Eines der beiden angeschlossenen Geräte muss ein Computer mit USB-Anschluss sein, um den Schaltmechanismus zu aktivieren
-

Anforderungen

- Windows, Mac, Linux Computer
- Spielkonsolen, Blu-Ray-Player, DVD-Player und andere Unterhaltungselektronikgeräte
-

Anschlüsse

- Eingang: 4x DisplayPort, Buchse
- Eingang: 2x USB 2.0 Typ B, Buchse
- Ausgang: 2x DisplayPort, Buchse (Dual View)
- Ausgang: 1x USB 2.0, Typ A, Buchse (für Tastatur)
- Ausgang: 1x USB 2.0, Typ A, Buchse (für Maus)
- Ausgang: 2x USB 2.0, Typ A, Buchse
- Ausgang: 1x Mikrofonbuchse
- Ausgang: 1x Stereo-Audioanschluss (Kopfhörer)
-

Netzteil

- Input: 100 - 240V, 50/60Hz
- Output: 5V DC, 2A
-

Verpackungsinhalt

- 1x 2-Port DisplayPort1.2 Dual-View KVM-Switch
- 1x Benutzerhandbuch
- 1x Netzteil 5V/2A

Technische Details:

Leistungen

HD-Typ

4K Ultra HD

Maximale Auflösung

3840 x 2160 Pixel

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der Computer

2

Tastatur Porttyp

USB
Maus-Porttyp
USB
Video Porttyp
DisplayPort
Anzahl DisplayPort Anschlüsse
6
DisplayPorts-Version
1.2
USB-Hub
Ja
USB 2.0 Typ-A Anzahl Hub-Anschlüsse
4
USB-Stecker
USB Typ-A
Audio-Anschlüsse
Ja
Anzahl der Mikrofoneingänge
1
DC-Anschluss
Ja
Design
Rack-Einbau
Nein
Produktfarbe
Schwarz
Bildschirm
Eingebaute Anzeige
Nein
Leistung
AC Eingangsspannung
100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz
50/60 Hz
Ausgangsspannung
5 V
Ausgangsstrom
2 A
Gewicht und Abmessungen
Gewicht
1,04 kg

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Mikrofon Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 2.0 Type B, 2 x DisplayPort-Eingang x 2, 2 x USB 2.0 Type A, 1 x Maus (USB) Type A, 1 x Tastatur (USB) Type A, 1 x DisplayPort-Ausgang x 2, 1 x Kopfhörer Mini-Klinkenstecker
Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Anz. Anschlüsse	2
Gewicht	1,04 kg
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Farbe	Schwarz
Produkttyp	KVM-/Audio-/USB-Switch
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	30 Hz
Netzwerk - Typ	KVM-/Audio-/USB-Switch
Untertyp	KVM
Farbkategorie	Schwarz
Ports - Typ	KVM/Audio
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	3840 x 2160

Weitere Bilder

