



## 2-Port 4K DisplayPort KVM-Switch

TK-220DPi (v1.0R)

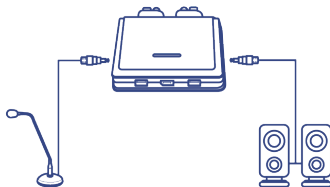
- Steuerung von zwei Computern mit einem Satz Konsolensteuerungen
- Kompatibel mit DisplayPort-Monitoren und Fernsehgeräten
- Unterstützt 4K UHD-Auflösungen bis zu 3840 x 2160 @ 60Hz
- Unterstützt 5.1 Audio über DisplayPort Kabel
- 3,5-mm-Lautsprecher- und Mikrofonanschlüsse für analoges Audio
- Vollständig integrierte DisplayPort-, USB- und Audiokabel
- Stromversorgung über USB - Kein externer Stromadapter erforderlich
- Praktischer Computer-Kippschalter

Der 2-Port 4K DisplayPort KVM-Switch von TRENDnet, Modell TK-220DPi, ermöglicht die Steuerung von zwei Computern mit einem Satz Konsolensteuerungen. Sie können problemlos bis zu 4K UHD-Auflösungen erleben, ohne dass eine Treiberinstallation erforderlich ist. Dieser kompakte DisplayPort-Switch ist für 4K DisplayPort-Systeme mit USB-Maus- und Tastaturanschlüssen konzipiert. Dieser UHD DisplayPort-KVM-Switch verfügt auch über 3,5-mm-Lautsprecher- und Mikrofonanschlüsse zum Umschalten zwischen Computern.



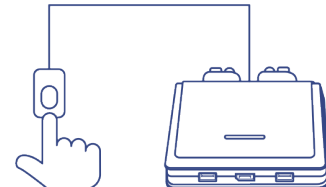
### 4K DisplayPort 1.2

Dieser DisplayPort-Switch ist für DisplayPort-Systeme mit Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 @ 60Hz vorgesehen.



### Audiunterstützung

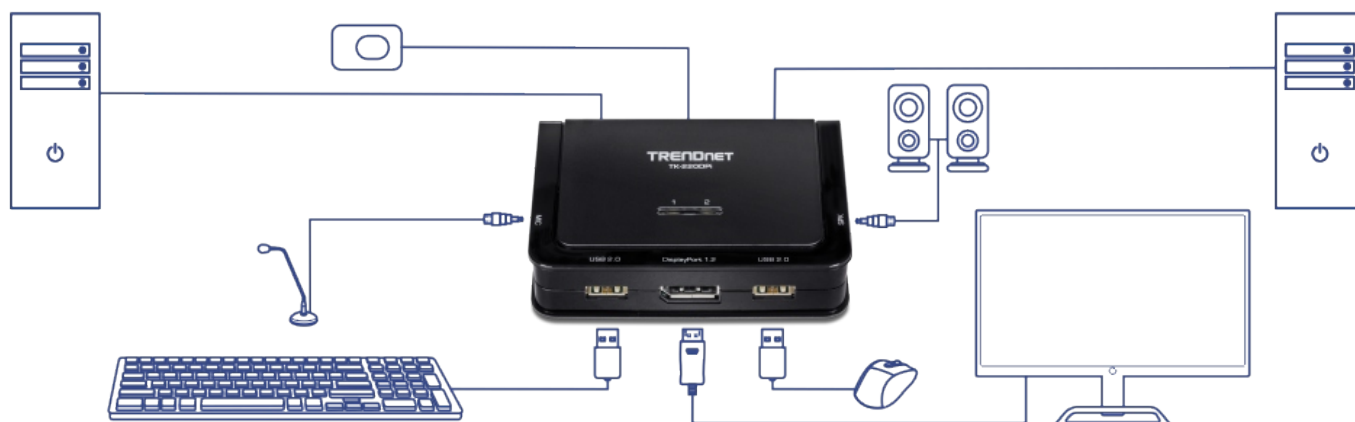
Volle Audiunterstützung durch DisplayPort-KVM-Kabelanschlüsse mit optionalen 3,5-mm-Mikrofon- und Lautsprecherbuchsen.



### Kippschalter für schnelles Umschalten

Verwenden Sie das integrierte 1,5 m (4,9 Fuß) Kabel, um den Kippschalter an der günstigsten Stelle zu positionieren.

## ILLUSTRATION EINES NETWORK



## EIGENSCHAFTEN



### Computer

2-Port DisplayPort KVM steuert bis zu 2 Computer



### 4K UHD

4K DisplayPort KVM-Switch unterstützt Auflösungen bis zu 4K UHD (3840 x 2160) mit einer Aktualisierungsrate von 60 Hz



### Audiounterstützung

Volle Audio-Unterstützung maximiert die Produktivität des Arbeitsplatzes



### USB Maus & Tastatur

True Transparent USB (TTU)-Technologie unterstützt die meisten Tastatur- und Maus-Designs



### DisplayPort 1.2

DisplayPort 1.2 mit HDCP-Unterstützung



### Integrierte Kabel

Vollständig integrierte DisplayPort-, USB- und Audiokabel



### Computeranschlüsse

Erfordert freie USB- und DisplayPort-Anschlüsse von angeschlossenen Computern



### Tastaturkürzel

Dieser DisplayPort-Switch verfügt über Hot Key-Befehlskürzel

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Konsolenportanschlüsse

- Tastatur: USB Typ A
- Maus: USB Typ A
- Monitore: 1 x DisplayPort 1.2
- Lautsprecherbuchse: 3,5mm
- Mikrofonbuchse: 3,5mm

### Computerschnittstelle (bis zu 2)

- Tastatur/Maus: USB 2.0 Typ A
- Monitore: DisplayPort 1.2
- Lautsprecherbuchse: 3,5mm
- Mikrofonbuchse: 3,5mm
- Kabellänge: 1,5 m (4,92 Fuß)

### Monitor-Auflösung

- Bis zu 1920 x 1080 bei 144 Hz
- Bis zu 1920 x 1200 bei 144 Hz
- Bis zu 1920 x 1440 bei 144 Hz
- Bis zu 2560 x 1440 bei 144 Hz
- Bis zu 3440 x 1440 bei 60 Hz
- Bis zu 3840 x 2160 bei 60 Hz

### Schaltsteuerung

- One-Touch Kippschalter
- Tastaturkürzel

### Audio

- Unterstützt 5.1 Audio über DisplayPort-Kabel
- Analog-Audio über Lautsprecher- und Mikrofonbuchsen

### Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

### Maße

- 440 x 250 x 44 mm (17.3 x 9.8 x 1.74 Zoll)

### Gewicht

- 102g (3,6 Unzen)

### Zertifizierungen

- CE
- FCC

### Garantie

- 2 Jahre

### Packungsinhalt

- TK-220DPi
- Schnellinstallationsanleitung