

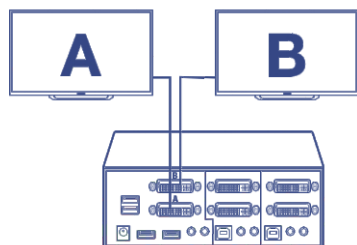


## 2-Port Dual-Monitor DVI KVM Switch

TK-232DV (v1.0R)

- Dual-Monitor DVI-I KVM-Switch
- Konzipiert zur Verwendung mit Dual-DVI-I-Systemen
- 3,5 mm Lautsprecher- und Mikrofonanschlüsse
- Unterstützt digitale Auflösungen bis zu 1920 x 1200
- Unterstützt analoge Auflösungen bis zu 2048 x 1536
- 2-Port USB 2.0 Hub für Speichergeräte und Drucker
- Erforderliche Kabel separat erhältlich (TK-CD06, TK-CD10, TK-CD15)
- Keine CD-Installation erforderlich

Der 2-Port Dual Monitor DVI KVM Switch von TRENDnet, Modell TK-232DV, ermöglicht die Steuerung von zwei Computern über eine einzige Konsolensteuerungen. Erleben Sie HD-Auflösungen ohne Treiberinstallation. Der TK-232DV ist für Dual-Monitor-Systeme mit USB-Maus- und Tastaturanschluss konzipiert. Dieser Dual-Monitor-KVM-Switch verfügt außerdem über einen USB-Hub mit zwei Anschlüssen zur gemeinsamen Nutzung von Speichergeräten oder Druckern zwischen Computern.



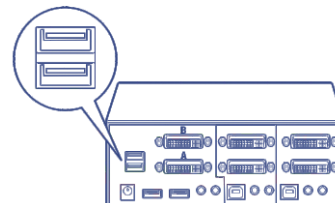
### DVI-I Monitor

Dual-Monitor-KVM-Switch zum Anschluss an zwei DVI-I-Monitore.



### HD Auflösung

Unterstützt digitale Auflösungen bis zu 1920 x 1200 und analoge Auflösungen bis zu 2048 x 1536.



### USB 2.0 Hub

Zwei zusätzliche USB-Anschlüsse zum Anschluss von Speicherlaufwerken und Druckern.

## Illustration Eines Network



### 2-Port KVM-Switch

Dual-Monitor-KVM-Switch steuert bis zu 2 Computer



### USB Maus & Tastatur

True Transparent USB (TTU)  
Emulationstechnologie unterstützt die meisten Tastatur- und Mausdesigns



### Tastaturkürzel

Tastaturkürzel für Befehle



### HD Auflösung

Unterstützt digitale Auflösungen bis zu 1920 x 1200 und analoge Auflösungen bis zu 2048 x 1536



### DVI-I Monitor

DVI-I Monitor Dual-Monitor-KVM-Switch zum Anschluss von zwei DVI-Monitoren mit aktiver Sync-Replikation für maximale Videokompatibilität



### Audio

Mit 3,5-mm-Lautsprecher- und Mikrofonanschlüssen für volle Audiunterstützung



### USB 2.0 Hub

Zwei zusätzliche USB-Anschlüsse zum Anschluss von Speicherlaufwerken und Druckern

## Technische Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| <b>Konsolenportanschlüsse</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tastatur: USB Typ A</li> <li>• Maus: USB Typ A</li> <li>• Monitore: 2 x DVI-I</li> <li>• 2-Port USB 2.0 Hub</li> <li>• Lautsprecherbuchse: 3,5mm</li> <li>• Mikrofonbuchse: 3,5mm</li> </ul> |
| <b>KVM Portschnittstelle (bis zu 2)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tastatur/Maus: USB Typ B</li> <li>• Monitore: 2 x DVI-I</li> <li>• Lautsprecherbuchse: 3,5mm</li> <li>• Mikrofonbuchse: 3,5mm</li> </ul>   |
| <b>Computerschnittstelle (bis zu 2)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tastatur/Maus: USB Typ A</li> <li>• Monitore: 2 x DVI-I</li> <li>• Lautsprecherbuchse: 3,5mm</li> <li>• Mikrofonbuchse: 3,5mm</li> </ul>   |
| <b>Monitor-Auflösung</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digital: bis zu 1920 x 1200</li> <li>• Analog: bis zu 2048 x 1536</li> </ul>   |
| <b>Schaltsteuerung</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drucktasten auf der Frontplatte</li> <li>• Tastaturkürzel</li> </ul>   |
| <b>Betriebstemperatur</b>               | • 0° – 40° C (32° – 104° F)   |
| <b>Betriebsfeuchtigkeit</b>             | • Max. 90% nicht-kondensierend  |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Leistung</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 0,8A</li> <li>• Ausgang: 9V DC, 2A externer Stromadapter</li> <li>• Max. Verbrauch: 0,7 Watt</li> </ul> |
| <b>Maße</b>             | • 163 x 100 x 66 mm. (6,4 x 3,9 x 2,6 Zoll)   |
| <b>Gewicht</b>          | • 760g (1,675 Unzen)  |
| <b>Zertifizierungen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>   |
| <b>Garantie</b>         | • 2 Jahre   |

### PACKUNGSGEHALT

- TK-232DV
- Schnellinstallationsanleitung
- Netzadapter (9V DC, 2A)

Alle Verweise auf die Geschwindigkeit dienen nur zu Vergleichszwecken. Produktspezifikationen, Größe und Form können ohne Vorankündigung geändert werden, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dem hierin dargestellten abweichen.