

## Tragbarer KVM Konsolen auf USB 2.0 Laptop Adapter

Produkt-ID: NOTECONS01



Der tragbare KVM Konsole-auf-USB 2.0-Laptop-Crash Cart-Adapter NOTECONS01 wandelt Ihr Notebook oder Netbook in eine tragbare Server-Hilfsstation und macht den Transport eines großen, schweren und unpraktischen Bildschirms sowie von Tastatur und Maus überflüssig. Dieser Adapter leitet das VGA-Signal von einem Host-Computer an einen Laptop und emuliert die Ausgabesignale des Laptops für Maus und Tastatur für eine einfache Steuerung von Servern, PCs oder anderen Headless-Geräten.

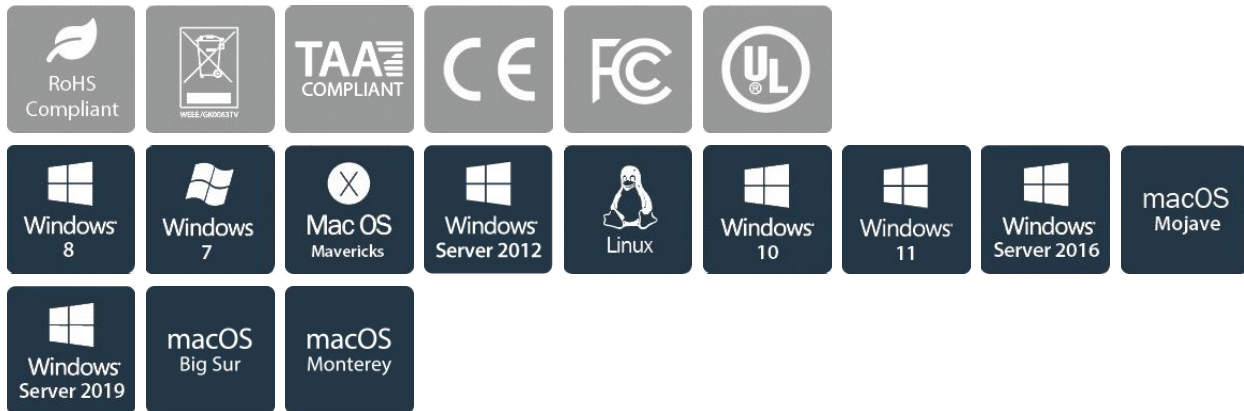
Dank seiner Tragbarkeit besonders praktisch für den mobilen Administrator oder Reparaturtechniker, hat dieser Adapter mit Strom aus der USB-Buchse ein besonders kleines Gehäuse und benötigt weder Zubehör für den Anschluss an die meisten Server, noch serverseitige Softwareinstallation. Außerdem wird der Adapter im Hosentaschenformat über die serverseitigen USB-Anschlüsse mit Strom versorgt, sodass der Akku des Laptops/Netbooks nicht mehr belastet wird.

Der Laptop Server-KVM-Konsolenadapter bietet volle Steuerungsmöglichkeit der angeschlossenen Geräte und gewährt sofortigen Zugang zum POST-Bildschirm und zum BIOS des Computers, plus die Möglichkeit, den angeschlossenen PC voll zu konfigurieren. Administratoren können so ein Headless-Gerät oder einen Headless-Server anschließen, ohne eine teure LCD-Rack-Montage-Konsole oder einen Monitor sowie Tastatur und Maus kaufen zu müssen.

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung abgesichert.

So funktioniert es:

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Macht Schluss mit der Suche nach riesigen, unhandlichen Crashcarts mit Monitor usw. im Serverraum oder in verteilten Netzwerken.
- Kostengünstige Lösung für Bereiche, in denen eigene rackmontierte LCD-Konsolen zu teuer oder zu umständlich zu montieren wären.
- Wartung von Headless-Servern
- Mobile Serverreparaturen
- Wartung und Reparatur von Geldausgabe- und Spielautomaten

## Merkmale

- Sehr kleine Standfläche; mit eingebauten KVM-Kabeln.
- Kein externes Netzgerät notwendig, da die Stromversorgung über die serverseitigen USB-Anschlüsse erfolgt.
- Unterstützt mehrere Plattformen: USB und PS/2 für Server oder KVM (PS/2 nur für Tastatur).
- LED-Anzeigen für USB-, Host-Video- und Host-Tastatur- und -Maus-Verbindung
- Manuelle Video-Einstellungen zur Steuerung der Bildposition, der Schärfe und des Bildrauschens für optimale Leistungseinstellungen
- Mittels einer Schnappschuss-Funktion können Sie Screenshots Ihres Servers machen, z. B. Fehlermeldungen oder Aktivitäten.
- Vordefinierte, spezielle Tastenbefehle
- Unterstützt Tastaturremulation für USB, PS/2 und SUN-Systeme

- Automatische Bildzentrierung bei Bildern im Format 4:3 auf einem Breitbildmonitor.
- Automatische Videoskalierung beim Ändern der Größe des Sichtbereichs des Konsolen-PCs (Laptop) für sofortige, automatische Kompatibilität.
- Dank manueller Video-Override-Einstellungen ist die Arbeit mit älteren oder industriellen Geräten auch dort möglich, wo andere portable Konsolen versagen.
- Die echte USB-Maus-Synchronisation gewährleistet eine genaue Navigation des angeschlossenen Servers.

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Audio	Nein
KVM-Ports	1
PC-Schnittstelle	USB und PS/2
PC-Videotyp	VGA
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Ja
Reihenschaltung	Nein

---

#### Leistung

OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Nein
Max. Analogauflösungen	1920x1200 @ 60Hz
Max. Anzahl von Benutzern	1
MTBF	284000 Stunden

---

## Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - USB Mini-B (5-polig)
Hostanschlüsse	1 - PS/2 (6-polig, Mini-DIN)
	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

## Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016, 2019 macOS 10.6 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Linux 2.6.x und höher - <i>Nur LTS Versionen</i>
------------------------------	--

## Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Bei einer Schnittstelle zu einem Linux-Gerät ist der Adapter nur kompatibel mit Standard-QWERTY-Tastaturen, die für US-Englisch konfiguriert sind.
---------	--

## Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Host/Server-Video (VGA)-Link 1 - Host/Server-Tastatur/Maus (USB, PS/2)-Link 1 - Benutzerkonsole/USB-Link
--------------	--

## Strom

Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

## Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Feuchtigkeit	80% relative Luftfeuchtigkeit

## Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
-------	---------

Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	1 x 15in (385mm) USB host cable, 1 x 3in (76mm) VGA host cable, 1 x 6ft (1.8m) USB Console cable
Produktlänge	0.0 in [0.0 mm]
Produktbreite	2.9 in [7.4 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produkttiefe	4.5 in [115 mm]
Produktgewicht	6.0 oz [170.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	1.8 in [4.5 cm]
Package Width	11.8 in [30.0 cm]
Package Height	6.3 in [16.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	14.1 oz [400.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB PS/2 KVM Console-Adapter
	1 - USB-Kabel
	1 - USB-auf-PS/2-Adapter
	1 - USB-Softwareschlüssel

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.