

Tragbarer KVM Konsolen auf USB 2.0 Laptop Adapter

StarTech ID: NOTECONS01



Der tragbare KVM Console-auf-USB 2.0-Laptop-Crash Cart-Adapter NOTECONS01 verwandelt 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 Hostcomputer an einen Laptop und emuliert die Ausgabesignale des Laptops für Maus und Tastatur für eine einfache Steuerung von Servern, PCs oder anderen Headless-Geräten. Dieser USB-KVM von StarTech.com ist vielleicht schon Ihr neuester bester Freund, wenn Sie auf dem Weg zum Rechenzentrum sind... Sie können ihn von der Rückseite des Racks benutzen. Wenn Sie also Probleme lösen müssen, bei denen Sie Kabel oder Netzwerkverbindungen ändern müssen... hier ist Ihre Haupt-Zeiterparnis. — everythingUSB.com – Das CRN Test Center empfiehlt jedem Unternehmen mit einem Rechenzentrum oder mit PC-Technikern im Außendienst den Crash Cart-Adapter von StarTech. — CRN – Unter Berücksichtigung der Portabilität für mobile Administratoren oder Reparaturtechniker bietet dieser USB-betriebene, kompakte Adapter, der kein weiteres Zubehör oder serverseitige Softwareinstallation erfordert, um eine Verbindung zu den meisten Servern herzustellen. 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 rackmontierbare LCD-Konsole oder einen Monitor sowie Tastatur und Maus kaufen zu müssen. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts.

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

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).
- Firmware upgradefähig
- 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 Tastaturemulation 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.

Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Audio	Nein
KVM-Ports	1
PC-Schnittstelle	USB and PS/2
PC-Videotyp	VGA
Mehrfach-Monitor	Nein
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Ja
Reihenschaltung	Nein
Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - USB A (4-polig) Male
Hostanschlüsse	1 - PS/2 (6-polig; Mini-DIN) Male
Hostanschlüsse	1 - USB A (4-polig) Male
Hostanschlüsse	1 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Male
IP-Steuerung	Nein
Max. Analogauflösungen	1920x1200 @ 60Hz
Max. Anzahl von Benutzern	1
Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) Windows Server® 2012, 2008 R2 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.9) Linux 2.6.x - 3.5.x (32/64bit)
Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	1 x 15in (385mm) USB host cable, 1 x 3in (76mm) VGA host cable, 1 x 6ft (1.8m) USB Console cable
Produktbreite	74 mm [2.9 in]
Produkthöhe	15 mm [0.6 in]
Produkttiefe	115 mm [4.5 in]
Produktgewicht	170 g [6 oz]
LED-Anzeiger	1 - Benutzerkonsole/USB-Link
LED-Anzeiger	1 - Host/Server-Tastatur/Maus (USB, PS/2)-Link
LED-Anzeiger	1 - Host/Server-Video (VGA)-Link
Mit Stromadapter	USB-betrieben
Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Feuchtigkeit	90% relative Luftfeuchtigkeit

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

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

