

Tragbarer KVM Konsolen auf USB 2.0 Laptop Adapter

Product 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.

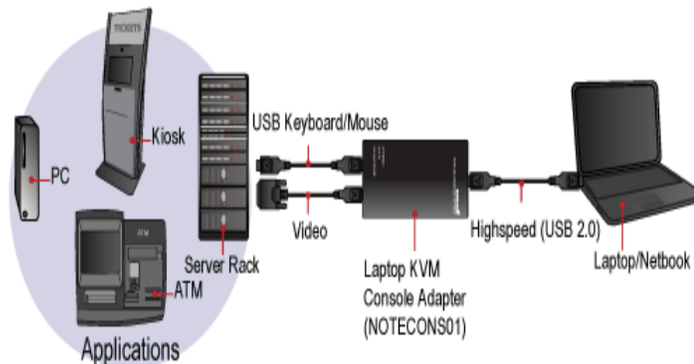
Dank seiner Tragbarkeit besonders praktisch für den mobilen Administrator oder Reparaturtechniker, hat dieser Adapter mit Strom aus der USB-Buchse ein besonders kleines Gehäuse und benötigt weder Zubehör für den Anschluss an die meisten Server, noch serverseitige Softwareinstallation. Außerdem wird der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

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

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:



Racks aus benutzen. Wenn Sie also Probleme lösen müssen, bei denen Sie Kabel oder Netzwerkverbindungen ändern müssen... hier ist Ihre wichtigste Zeitersparnis.
- 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](#)



Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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.

Hardware	Warranty	2 Years	
	Audio	Nein	
	Einbaufähig	Nein	
	KVM-Ports	1	
	Mehrfach-Monitor	1	
	Mit Kabeln	Ja	
	PC-Schnittstelle	USB und PS/2	
	PC-Videotyp	VGA	
	Reihenschaltung	Nein	
Leistung	Hot-Key Selection	Nein	
	IP-Steuerung	Nein	
	Max. Analogauflösungen	1920x1200 @ 60Hz	
	Max. Anzahl von Benutzern	1	
	MTBF	284000 Stunden	
	OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein	
Steckverbinder	Hostanschlüsse	1 - PS/2 (6-polig, Mini-DIN) Stecker 1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stecker 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Stecker	
	Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - USB Mini-B (5-polig) Buchse Input	
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS® 10.6 to 10.9 Linux 2.6.x to 4.11.x (LTS Versions Only)	
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 - Benutzerkonsole/USB-Link 1 - Host/Server-Tastatur/Maus (USB, PS/2)-Link 1 - Host/Server-Video (VGA)-Link	
	Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
	Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Feuchtigkeit		80% relative Luftfeuchtigkeit	
Lagertemperatur		-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	

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
	Produktbreite	2.9 in [74 mm]
	Produktgewicht	6 oz [170 g]
	Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
	Produkttiefe	4.5 in [115 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.9 lb [0.4 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB PS/2 KVM Console-Adapter
		1 - USB-Kabel
		1 - USB-auf-PS/2-Adapter
		1 - USB-Softwareschlüssel

Product appearance and specifications are subject to change without notice.