

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 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	Garantiebestimmungen	2 Voars
	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- & Schnelltastenunterstütz ung	Nein
	IP-Steuerung	Nein
	Hot-Key Selection	Nein
	Max. Analogauflösungen	1920x1200 @ 60Hz
	Max. Anzahl von Benutzern	1
	MTBF	284000 Stunden



Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle(1 - USB Mini-B (5-polig)

n)

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

Betriebssystemkompati Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11

bilität

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/Anforder

ungen

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



	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	
	Produktlänge	ange 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]	
Verpackungsinform ationen			
	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.