

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

- Wartung von Headless-Servern
- Mobile Serverreparaturen
- Wartung und Reparatur von Geldausgabe- und Spielautomaten
- 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.

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.

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

Steckverbindungen

Konsolen-Schnittstelle (n)	USB Mini-B (5-polig)
Hostanschlüsse	VGA (15-polig, High Density D-Sub)
	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
	PS/2 (6-polig, Mini-DIN)

Software



Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016, 2019 macOS 10.6 bis 10.15, 11.0 Linux 2.6.x bis 4.11.x (nur LTS-Versionen)
------------------------------	--

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	Benutzerkonsole/USB-Link Host/Server-Video (VGA)-Link Host/Server-Tastatur/Maus (USB, PS/2)-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
Produktbreite	2.9 in [74 mm]
Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
Produkttiefe	4.5 in [11.5 cm]
Produktgewicht	6.0 oz [170 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	1.8 in [45 mm]
Package Width	11.8 in [30 cm]
Package Height	6.3 in [16 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	14.1 oz [400 g]

Verpackungsinhalt

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

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

