

KVM-Konsole auf tragbaren USB 2.0-Laptop-Notfallwagen-Adapter mit Dateiübertragung und Videoaufzeichnung, 1920 x 1200 bei 60 Hz

MODELL-NR: B032-VU1



Kompakte Einheit mit integrierten Kabeln verwandelt Ihren Laptop in eine tragbare Konsole zur Fehlerbehebung von Servern, Computern, Kiosken und Geldautomaten, ohne dass ein sperriger Notfallwagen erforderlich ist. Empfohlen für Systemadministratoren unterwegs.

Beschreibung

Der B032-VU1 KVM-Konsole zu USB 2.0 Laptop-Notfallwagen-Adapter mit Dateiübertragung und Videoaufnahme verwandelt Ihren Laptop in eine tragbare Konsole, die an Server, Computer, Kioske und Geldautomaten angeschlossen werden kann. Der B032-VU1 wird für vielbeschäftigte Systemadministratoren empfohlen und bietet direkten Laptop-zu-Computer-Desktop-Zugriff für Dateianwendungen, Betriebssystem-Patches, Diagnosetests und Softwareinstallation. Er macht unhandliche Notfallwagen überflüssig.

VGA-Video- und USB-Tastatur-/Mauskabel sind in das Gerät integriert und werden an Ihren Server oder Computer angeschlossen. Ein USB 2.0 Mini-B-Kabel wird für den Anschluss an Ihren Laptop mitgeliefert, um eine sofortige Steuerung auf BIOS-Ebene zu erreichen. Sie können Videos aufzeichnen und Bilder von Ihrem Remote-Desktop erfassen. Bidirektionale Dateiübertragungen zwischen Ihrem Laptop und dem angeschlossenen Gerät erfolgen mit USB 2.0-Geschwindigkeit.

Der B032-VU1 unterstützt VGA-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200, einschließlich 1080p, bei 60 Hz. Sie können die Bildqualität anpassen und die Mauszeiger für eine optimale Leistung synchronisieren. Dank des kompakten Plug-and-Play-Designs muss weder Software noch ein externes Netzteil installiert werden, und das Gerät passt problemlos in Ihre Laptop-Tasche und kann überall sofort eingesetzt werden. Es unterstützt Hot-Plugging, und seine Firmware ist aufrüstbar.

Eigenschaften

USB-Konsolenadapter bietet direkten Laptop-zu-Computer-Desktop-Zugriff

- Verwandelt Laptop in eine tragbare Konsole für Server, Computer, Kioske und Geldautomaten
- Empfohlen für vielbeschäftigte Systemadministratoren unterwegs.
- Ermöglicht Dateianwendungen, OS-Patching und diagnostische Tests und Softwareinstallationen
- Beseitigt die Notwendigkeit von sperrigen Notfallwagen
- Aktualisierbare Firmware, um die Einheit auf dem neuesten Stand zu halten

Empfohlen für Server-und PC-Fehlerbehebung

- Sofortige Steuerung auf BIOS-Ebene
- Bidirektionale Dateiübertragungen zwischen lokalem und externen Computer

Highlights

- Ermöglicht Dateianwendungen, OS-Patching und diagnostische Tests
- Unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200 (1080p) bei 60 Hz
- Sofortige Steuerung auf BIOS-Ebene
- Bildschirmstastatur mit mehrsprachiger Unterstützung
- Plug and Play – keine Software oder externe Stromversorgung erforderlich.

Systemanforderungen

- Laptop mit verfügbarem USB-Anschluss
- Computer mit verfügbaren VGA- oder DVI-I- und USB-Anschlüssen (VGA-zu-DVI-Adapter für DVI-I-Anschluss erforderlich)
- Windows® XP oder höher

Paket Beinhaltet

- B032-VU1 KVM-Konsole zu USB 2.0 tragbarer Laptop-Notfallwagen-Adapter
- USB 2.0 A auf Mini-B-Kabel, 1,8 m
- Schnellstartanleitung

- Videoaufnahme und Bildaufnahme des externen Desktops
- Synchronisiert lokale und entfernte Mauszeiger
- Bildschirmtastatur mit mehrsprachiger Unterstützung
- Unterstützt Tastatur-Pass-Through und Makros für benutzerdefinierte Hotkeys

Integrierte Verkabelung für maximalen Komfort

- VGA-Video und USB-Tastatur-/Mauskabel im Gerät integriert
- Unterstützt VGA-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200, einschließlich 1080p, bei 60 Hz
- Einstellbare Videoeinstellungen für ein optimales Bild und optimale Leistung

Benutzerfreundlich überall

- Plug and Play – keine Software oder externe Stromversorgung erforderlich.
- Passt für den sofortigen Gebrauch in die Laptop-Tasche
- Unterstützt Hot-Plugging

TAA-konform

- Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332201225
Max. CPU	1
Technologie	USB 2.0 (Hohe Geschwindigkeit); VGA/SVGA
VIDEO	
Anzahl der unterstützten Monitore	1
Maximal unterstützte Videoauflösung	1920x1200 bei 60Hz
Maximale Anzahl der Anschlüsse (gesamte Kette)	1
Erweiterter Modus	Nein
Spiegelmodus	Nein
EINGANG	
Redundanz – duale Stromeingänge	Nein
Busbetrieben	Nein
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	Kunststoff
Serverschrank-montierbar	Nein

Versandmaße (HBT / Zoll)	1.70 x 5.00 x 4.90
Versandmaße (HBT / cm)	4.32 x 12.70 x 12.45
Versandgewicht (lbs.)	0.50
Versandgewicht (kg)	0.23
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	2.130 x 2.880 x 1.880
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	32° bis 104 °F (0° bis 40 °C)
Lagertemperaturbereich	-4° bis 140 °F (-20° bis 60 °C)
Relative Feuchtigkeit	0 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Betriebstemperatur	32° bis 104 °F (0° bis 40 °C)
KOMMUNIKATION	
Hotkey	Ja
IP-Fernzugriff	Nein
CONNECTIONS	
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschluss für Reihenschaltung (Daisy Chaining)	Nein
Anschluss für Firmwareaktualisierung	Nein
PC/Server-Verbindungen	USB; VGA
FEATURES & SPECIFICATIONS	
NIAP-zertifizierte Sicherheit	Nein
Anzahl der Benutzer	1
Bildschirmanzeige (OSD)	Nein
Treiber erforderlich	Nein
REMOTE ACCESS	
Modem-Anschluss	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie



Powering Business Worldwide



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.