

Mobiler Laptop Crash-Cart-Adapter, USB-VGA-Mini DisplayPort KVM-Konsole,
Dateiübertragung-Videoaufzeichnung, TAA Konform

Produkt-ID: NOTECONS02-VGA-MDP



Der USB-Crash-Cart-Adapter gibt Ihnen die Kontrolle über ein Headless-System und verwandelt Ihren Laptop in einen tragbaren Crash-Cart für Rack-Server, PCs, Geldautomaten, Kioske und mehr.

Schließen Sie den Laptop-Crash-Cart-Adapter einfach mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Computer an und verbinden Sie dann die integrierten USB- und VGA-Kabel mit Ihrem Server, um eine sofortige Steuerung auf BIOS-Ebene zu ermöglichen. Verwenden Sie den mitgelieferten Mini DisplayPort-Adapter für den Anschluss an mDP-fähige Computer oder Server. Da keine serverseitige Software erforderlich ist, können Sie sofort loslegen.

*Bitte beachten Sie, dass die Mausfunktion in einigen BIOS/UEFI-Umgebungen eingeschränkt sein kann

Mit der flexible Softwareschnittstelle können Sie Dateien von Ihrem Laptop auf den Server übertragen, Videos für Aufzeichnungen oder zu Schulungszwecken aufnehmen, Screenshots machen und das Anzeigefenster auf den Vollbildmodus oder kleiner skalieren, ohne Scrollbalken, was Ihnen bei der Fehlersuche hilft.

Der KVM-Adapter wird über den serverseitigen USB-Anschluss mit Strom versorgt und benötigt keine Steckdose. Sie können also jeden PC mit VGA- oder mDP-Ausgang und USB-Anschluss anschließen, selbst wenn keine Steckdose verfügbar ist.

Dieser Adapter im Taschenformat hat ein kompaktes Design, das leicht in Ihre Laptoptasche passt und kein zusätzliches Zubehör für den Anschluss benötigt. Damit entfällt die Notwendigkeit, einen großen, unhandlichen herkömmlichen Crash-Cart mit sich herumzuschleppen, um Fehler zu beheben und Ihre Systeme zu warten.

StarTech.com bietet eine große Auswahl an hochwertigen KVM-Produkten, mit denen Sie effizienter auf Ihre Systeme zugreifen können, ohne dass Sie zusätzliche Tastaturen, Mäuse und Monitore

benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Wartung und Reparatur von Geldausgabe- und Spielautomaten
- Reparatur von mobilen Systemen und Servern

Merkmale

- **LAPTOP ZUM SERVER:** USB Crash-Cart-Adapter verbindet Laptop mit Headless-Systemen, Rack-Servern, PCs, Geldautomaten oder Kiosk und verwandelt ihn in eine tragbare Konsole; inkl. Mini-DisplayPort-Adapter bietet Einsatzflexibilität mit VGA oder mDP Server
- **EFFIZIENTE FEHLERSUCHE:** Übertragen Sie mühelos Dateien, machen Sie Screenshots und protokollieren Sie die Serveraktivitäten mit der Crash Cart Adapter Software; für eine optimale Leistung installieren Sie die neuesten Treiber (für NOTECONS02-VGA-MDP)
- **BIOS-EBENE STEUERUNG:** Verbinden Sie den Adapter mit inkl. USB-Kabel an Ihren Laptop und die integrierten USB und VGA-Kabel an Ihrem Server, um BIOS-Ebene Steuerung zu erzielen; Hinweis: Mausfunktion kann in einigen BIOS, UEFI-Umgebungen eingeschränkt sein
- **SELBSTBETRIEBEN:** KVM-Adapter ist über Server USB-Verbindung mit Strom versorgt, wodurch der Akku des Laptops geschont wird und keine Steckdose benötigt wird; geeignet für Arbeiten vor Ort oder enge Serverräume, wo es keine Steckdosen gibt
- **KOMPAKTES DESIGN:** Kompaktes Adapter bietet direkten Zugriff auf das System, ohne herkömmliche Crash Cart Konsole; So können IT-Techniker Wartungsarbeiten durchführen, ohne separate Monitor, Tastatur und Maus mit sich herumtragen zu müssen

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Audio	Nein
KVM-Ports	1
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	VGA
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Ja
Reihenschaltung	Nein

Leistung

OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
Video Revision	DisplayPort 1.2
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Nein
Max. Analogauflösungen	1920x1200 @ 60Hz
Max. Anzahl von Benutzern	1

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - USB Mini-B (5-polig)
Hostanschlüsse	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) 1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
Andere Schnittstelle(n)	1 - Mini DisplayPort 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS 10.9 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 2.6 und höher - 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. - Hinweis: Die Mausfunktion kann in einigen BIOS/UEFI-Umgebungen eingeschränkt oder nicht funktionsfähig sein
---------	---

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Benutzerkonsole/USB-Link 1 - Host/Server-Video (VGA)-Link 1 - Host/Server-Tastatur/Maus (USB)-Link
--------------	--

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
-----------------	---------------

Umgebungsbedingungen

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	16.4 in [416 mm]

1 x 15in (385mm) USB host cable
1 x 11in (290mm) VGA host cable
1 x 6ft (1.8m) USB Console cable

Produktgewicht 7.0 oz [197 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge 11.9 in [30.1 cm]
Paketbreite 6.5 in [16.5 cm]
Pakethöhe 2.2 in [5.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung) 12.6 oz [358.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

- 1 - NOTECONS02
- 1 - MDP2VGA2
- 1 - USB-A auf USB Mini-B Kabel
- 1 - Kurzanleitung

Garantieinformationen

Warranty 2 Jahre

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