

Adattatore crash cart portatile per PC con alloggiamento antiurto - Console KVM USB con trasferimento di file e Acquisizione Video

ID prodotto: NOTECONS02X



L'adattatore per crash cart USB portatile e resistente permette di trasformare il laptop in una console portatile per l'accesso a server, desktop e laptop, nonché bancomat, chioschi informatici o qualsiasi dispositivo dotato di porte VGA e USB.

Questo adattatore supporta inoltre il trasferimento di file locale e l'acquisizione di video incorporati nel software.

Questo adattatore per crash cart è stato progettato specificamente per la massima durata. È dotato di una robusta custodia rivestita in gomma, in grado di resistere a cadute assorbendo gli urti, pronto per affrontare le sfide inaspettate.

Per una risoluzione semplice e rapida dei problemi. È sufficiente collegare l'adattatore per crash cart al laptop utilizzando il cavo USB incluso, quindi collegare i cavi USB e VGA integrati al server.

L'adattatore per crash cart ha un'interfaccia software flessibile, che offre prestazioni affidabili. Consente di trasferire i file dal laptop al server, monitorare e acquisire l'attività dal dispositivo collegato come video, per la registrazione o la distribuzione di istruzioni, e di scattare istantanee e ridimensionare la finestra di visualizzazione alla modalità a schermo intero o inferiore, senza utilizzare le barre di scorrimento.

Questo adattatore per crash cart portatile permette il collegamento a un dispositivo headless utilizzando solamente un laptop, eliminando la necessità di trasportare un ingombrante crash cart tradizionale della sala server. Progettato per offrire portabilità ottimale per l'amministrazione o la riparazione di dispositivi mobili, questo adattatore tascabile leggero e dall'ingombro ridotto può essere facilmente trasportato nella borsa del laptop.

L'adattatore è alimentato via USB, eliminando così la necessità di portare con sé un adattatore di alimentazione. Inoltre, all'adattatore per crash cart sono collegati i cavi KVM, in modo da non



richiedere accessori supplementari per il collegamento al server. I cavi incorporati sono stati progettati con meccanismo di scarico della tensione, per prevenirne l'usura o la rottura.

Non richiedendo alcuna installazione di software dal lato server, l'adattatore per crash cart USB fornisce il controllo a livello di BIOS per qualsiasi PC o dispositivo dotato di una porta VGA e di una porta USB.

NOTECONS02X è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di spostarsi alle sale server remote per eseguire la manutenzione in locale, su un'ampia varietà di server e terminali
- Consente la portabilità della diagnostica e delle riparazioni di routine, sostituendo un ingombrante crash cart
- Permette il pieno accesso della console a server situati in spazi piccoli, o server rack congestionati in cui una console a installazione fissa non è possibile
- Consente di eseguire la manutenzione su server o altri dispositivi headless, quali bancomat e terminali VLT, che non supportano monitor, tastiera o mouse

## Caratteristiche

- Prestazioni durature, con una custodia rivestita in gomma
- Massima portabilità grazie al design compatto, ai cavi KVM incorporati e all'alimentazione tramite USB
- Cavi incorporati con meccanismo di scarico della tensione, per prevenirne l'usura o la rottura



- Supporta la condivisione di file e l'acquisizione video tra il laptop e il server collegato
- Visualizzazione ottimizzata con demoltiplicazione video automatica, che ridimensiona il pannello di visualizzazione per evitare le barre di scorrimento
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1200
- Indicatori LED per collegamento USB, video e console
- Funziona con dispositivi di vecchia generazione e industriali

Hardware		
	Norme di garanzia	2 Years
	Audio	No
	Porte KVM	1
	Interfaccia PC	USB
	Tipo video PC	VGA
	Multimonitor	1
	Montaggio a rack	No
	Cavi inclusi	Sì
	Collegamento a margherita	No

## Prestazioni

Supporto OSD e tasti di No scelta rapida

Controllo IP No

Hot-Key Selection No

Risoluzioni analogiche

massime

1920x1200 @ 60Hz

Numero massimo di

utenti

1

Connettore/i

Interfacce console 1 - USB mini-B (5 pin)



	Connettori host	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)		
		1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)		
Software				
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows®XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11		
		Windows Server®2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019		
		macOS 10.9 to 10.15, 11.0, 12.0, 13.0		
		Linux 2.6 e versioni successive ( <i>Solo Versioni LTS;è richiesto glibc 2.18 o una versione più recente</i> )		
Note/requisiti speciali				
	Nota	If you're interfacing with a Linux device, this adapter is only compatible with standard QWERTY keyboards in U.S English configuration		
Indicatori				
	Indicatori LED	1 - Console utente/collegamento USB		
		1 - Collegamento video (VGA) host/server		
		1 - Connessione tastiera/mouse (USB) host/server		
Alimentazione				
	Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB		
Ambientale				
	Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)		
	Temperatura di conservazione	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)		
	Umidità	80% RH		
Caratteristiche fisiche				
	Colore	Nero		
	Tipo enclosure	Plastica		
	Lunghezza cavo	16.4 in [416 mm]		



1 x 15in (385mm) USB host ca	ible, 1 x	3in (76mm)	VGA
host cable, 1 x 6ft (1.8m) USB	Console	cable	

host cable, 1 x 6ft (1.8m) USB Console cable

Lunghezza prodotto 4.9 in [12.5 cm]

Larghezza prodotto 3.5 in [8.8 cm]

Altezza prodotto 0.9 in [2.2 cm]

Profondità prodotto 4.5 in [115 mm]

Peso prodotto 8.6 oz [244.0 g]

Informazioni confezione

> Quantità confezione 1

Package Length 11.9 in [30.1 cm]

Package Width 6.5 in [16.5 cm]

Package Height 1.9 in [4.7 cm]

Peso spedizione (confezione)

1.0 lb [0.5 kg]

Contenuto della confezione

> Incluso nella confezione

1 - Robusto adattatore crash cart

1 - Cavo USB A a mini B

1 - Chiave software USB

1 - Guida di avvio rapido

<sup>\*</sup> L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.