

## Laptop crash cart adapter portatile Console KVM a USB 2.0

ID prodotto: NOTECONS01



L'adattatore crash cart per laptop portatile Console KVM a USB 2.0 trasforma il notebook o il netbook in un server crash cart portatile, eliminando la necessità di trasportare un'ingombrante e pesante postazione tastiera, mouse e monitor. Questo adattatore distribuisce il segnale VGA da qualsiasi computer host a un laptop ed emula le uscite mouse e tastiera del laptop per semplificare l'accesso e il controllo di server connessi, PC e altri dispositivi "headless".

Grazie alla portabilità per amministratori di rete o tecnici di riparazione, questo adattatore con alimentazione USB e dal design compatto non richiede accessori aggiuntivi per collegarsi alla maggior parte dei server né software d'installazione dal lato server. Inoltre, questo compatto adattatore tascabile viene alimentato tramite connessioni USB dal lato server, consentendo al computer laptop/netbook di durare più a lungo senza consumo di batteria.

Garantendo il completo controllo delle unità collegate, l'adattatore per console server KVM per laptop offre accesso immediato a schermo POST e BIOS, oltre alla possibilità di gestire completamente la configurazione del PC collegato. Gli amministratori possono collegarsi a dispositivi/server "headless" senza la necessità di acquistare costose console LCD a rack o ingombranti soluzioni tastiera, mouse e monitor.

Come funziona:

### Certificazioni, report e compatibilità





## Applicazioni

- Elimina l'uso di crash cart voluminosi e ingombranti all'interno della stanza del server o in reti distribuite
- Soluzione economica in ambienti dove console LCD montate a rack dedicate sono troppo costose o scomode da installare
- Manutenzione server headless
- Riparazione server mobile
- Manutenzione e riparazione ATM e VLT

## Caratteristiche

- **DA LAPTOP A SERVER:** L' adattatore crash cart USB di emergenza collega il notebook a un qualsiasi sistema senza monitor headless, trasformando il laptop in una console portatile per server rack nelle sale server, PC, bancomat, chioschi, ATM, ecc
- **RISOLUZIONE EFFICIENTE DEI PROBLEMI:** Registra facilmente l'attività del server utilizzando il software dell'adattatore crash cart; per prestazioni ottimali, assicurati di installare i driver più recenti; Nota: Scaricare i driver specifici per il NOTECONS01
- **CONTROLLO A LIVELLO BIOS:** Collegare l'adattatore crash cart per laptop al computer tramite il cavo USB in dotazione, quindi collegare i cavi USB e VGA integrati al server per un controllo immediato a livello BIOS
- **AUTO ALIMENTATO:** L'adattatore KVM è alimentato dalla connessione USB del server e non richiede un alimentazione esterna, consente di collegarsi a qualsiasi PC o dispositivo tramite un' uscita VGA e una connessione USB
- **DESIGN COMPATTO:** Questo adattatore crash cart tascabile di emergenza, conforme alla normativa TAA, non richiede accessori aggiuntivi, elimina la necessità di portare con sé una console di emergenza tradizionale per la manutenzione dei sistemi

---

Hardware

Norme di garanzia

2 Years

Audio	No
Porte KVM	1
Interfaccia PC	USB e PS/2
Tipo video PC	VGA
Multimonitor	1
Montaggio a rack	No
Cavi inclusi	Sì
Collegamento a margherita	No

---

#### Prestazioni

Supporto OSD e tasti di scelta rapida	No
Controllo IP	No
Hot-Key Selection	No
Risoluzioni analogiche massime	1920x1200 @ 60Hz
Numero massimo di utenti	1
MTBF	284000 ore

---

#### Connettore/i

Interfacce console	1 - USB mini-B (5 pin)
Connettori host	1 - PS/2 (6 pin, Mini-DIN)
	1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows®XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server®2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022
-------------------------------------	--

macOS 10.6 to 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0

Linux 2.6.x e versioni successive (Solo Versioni LTS; è richiesto glibc 2.18 o una versione più recente)

---

Note/requisiti speciali

Nota	Se l'interfaccia è relativa a un dispositivo Linux, l'adattatore è compatibile solo con le tastiere QWERTY standard configurate per la lingua Inglese (Stati Uniti)
------	---

---

Indicatori

Indicatori LED	1 - Collegamento video (VGA) host/server
	1 - Connessione tastiera/mouse (USB,PS/2) host/server
	1 - Console utente/collegamento USB

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
Tensione ingresso	5V DC
Tensione di uscita	5 DC

---

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	1 x 15in (385mm) USB host cable 1 x 11in (290mm) VGA host cable 1 x 6ft (1.8m) USB Console cable
Lunghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]

Larghezza prodotto	2.9 in [7.4 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.5 cm]
Profondità prodotto	4.5 in [115 mm]
Peso prodotto	6.0 oz [170.0 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	11.8 in [29.9 cm]
Package Width	6.5 in [16.5 cm]
Package Height	2.1 in [5.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	13.6 oz [384.0 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore console USB PS/2 KVM
	1 - Cavo USB
	1 - Adattatore USB a PS/2

---

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