

Hamlet

SMART CONTROL SWITCH

Switch KVM con 3 USB + VGA



MANUALE UTENTE

HNKVM3U

Sommario

Descrizione.....	3
Introduzione.....	3
2.1 Contenuto della confezione	3
2.2 Caratteristiche	3
2.3 Requisiti Hardware	3
2.4 Vista superiore del prodotto.....	4
2.5 Vista laterale del prodotto.....	4
Installazione	5
3.1 Installazione Hardware.....	5
3.2 Schema di utilizzo.....	5
3.3 Funzionamento.....	5
Risoluzione dei problemi	6
Specifiche	7
4.1 Specifiche Tecniche.....	7

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle Direttive RoHS 2011/65/EU, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.Lgs. 151/2005 e dalla Direttiva EMC 2014/30/EU per i seguenti standard:

EN 55032: 2015, EN 55024: 2010 + A1: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013.



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail info@hamletcom.com. Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "Chi siamo" del sito Hamlet all'indirizzo www.hamletcom.com.

Si prega di leggere accuratamente il presente manuale e seguire attentamente le istruzioni di installazione in modo da evitare qualsiasi danno all'unità e/o alle periferiche ad essa collegate.

Descrizione

Lo Switch KVM (Keyboard Video Mouse) è una unità di controllo che consente di utilizzare due diversi computer attraverso una sola tastiera, un mouse e un monitor. In questo modo è possibile evitare inutili grovigli di cavi e risparmiare spazio sulla scrivania. Grazie alla presenza di una terza porta USB è inoltre possibile condividere un'altra periferica USB come una stampante, una pen drive o un disco esterno. Lo Switch KVM viene fornito completo di cavi e permette di passare da un computer all'altro tramite la semplice pressione del pulsante situato nel pannello frontale del prodotto.

Introduzione

2.1 Contenuto della confezione

- Switch KVM
- Due set di cavi per il collegamento dei computer
- Manuale utente

2.2 Caratteristiche

- Supporta la modalità USB per mouse e tastiere Windows; per Mac è necessario utilizzare una tastiera Windows
- Supporta Windows, Mac e Linux
- Selezione del computer da controllare tramite pulsante
- Hot Plug – Aggiungi e Rimuovi i PC collegati senza bisogno di spegnere i computer
- Qualità video ad alta risoluzione – Fino a 1920x1440 pixel
- Non richiede software e driver
- Non necessita di alimentazione
- I LED indicano il PC attivo

2.3 Requisiti Hardware

Console

- Monitor VGA
- Mouse USB
- Tastiera USB

Computer

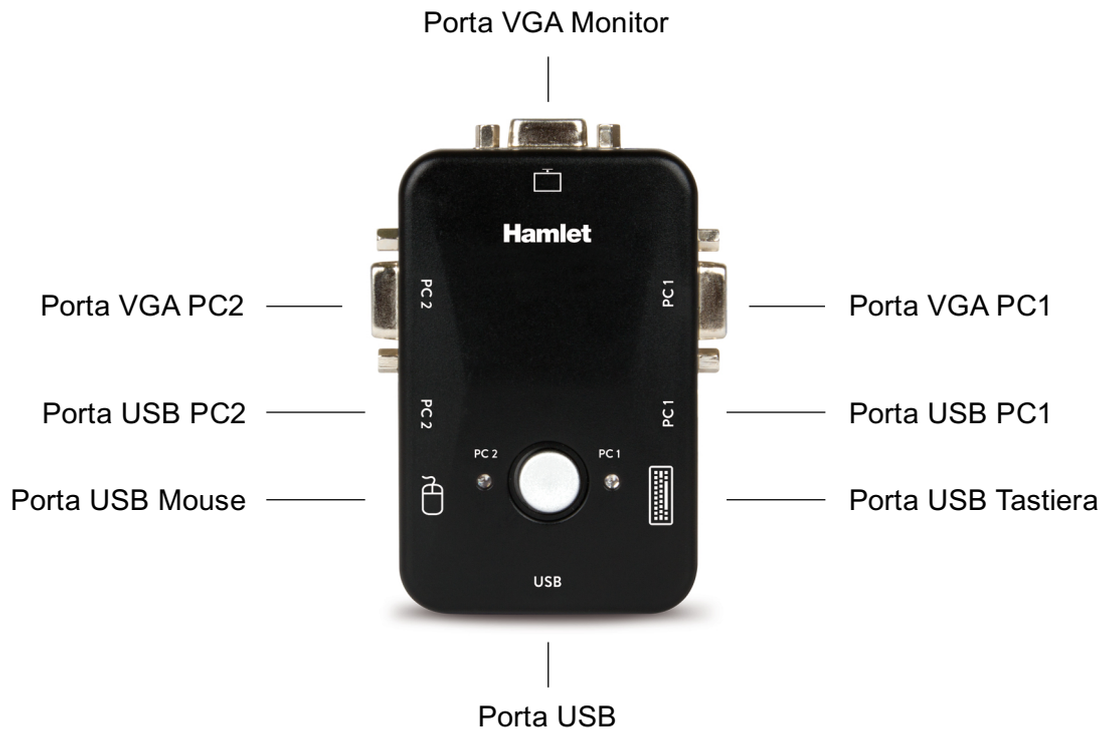
I computer collegati devono possedere i seguenti requisiti:

- Scheda video con connettore VGA
- Porta USB

Cavi di collegamento

La confezione include due set di cavi (VGA + USB) per il collegamento di due computer.

2.4 Vista superiore del prodotto



2.5 Vista laterale del prodotto



Installazione

3.1 Installazione Hardware

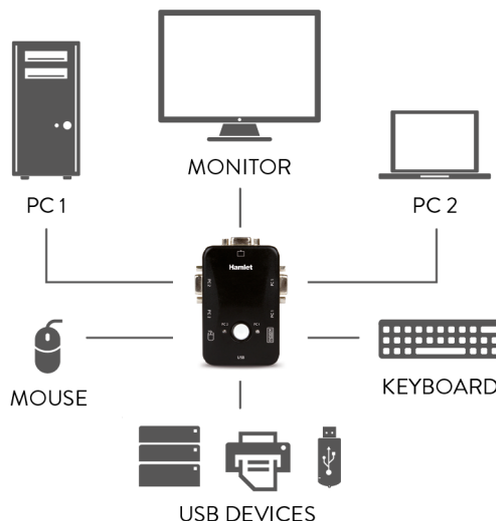
Prima di procedere con l'installazione, assicuratevi che tutte le periferiche e i computer siano spenti.

1. Collegate il cavo del vostro monitor alla porta VGA del KVM identificata dal simbolo del monitor.
2. Collegare la tastiera e il mouse alle rispettive porte USB del KVM identificate dai simboli della tastiera e del mouse.
3. Utilizzate i due set di cavi (USB e VGA) in dotazione per collegare le rispettive porte PC1 e PC2 del KVM all'uscita VGA della scheda grafica e alla porta USB dei computer che desiderate controllare.
4. Avviate tutti i PC collegati.

Nota: Si prega di NON eseguire il passaggio da un computer all'altro durante la fase di avvio dei PC.

3.2 Schema di utilizzo

L'illustrazione seguente mostra un esempio di utilizzo del KVM.



3.3 Funzionamento

LED (PC1/PC2)

L'indicatore LED acceso indica il corrispondente PC attivo.

Cavi KVM

I due set di cavi inclusi permettono di collegare il KVM ad una porta USB e alla porta VGA dei computer che si desidera controllare.

Selezione del PC tramite pulsante

È possibile selezionare la porta del PC che si desidera controllare premendo il pulsante di selezione situato nella parte superiore del dispositivo.

Risoluzione dei problemi

Prima di tutto assicuratevi che tutti i cavi siano correttamente collegati.

Per evitare confusione, potete etichettare i cavi con il numero del rispettivo computer.

Sintomo	Possibile Causa	Soluzione e Consigli
Avvio del PC		
Non premete alcun tasto mentre il computer selezionato si sta avviando. Potrebbe causare un errore di tastiera o di tastiera non rilevata o un errore imprevedibile al PC.		
Tastiera		
La tastiera non risponde	Cavi scollegati	Verificate che i cavi della tastiera siano correttamente collegati.
	La tastiera deve essere ripristinata	Scollegate la tastiera dalla porta del dispositivo e collegatela nuovamente. Oppure provate una tastiera diversa, ma solo con 101, 102 o 104 tasti.
	Lo Switch KVM deve essere ripristinato	Spegnete i computer e scollegate tutti i cavi del KVM. Attendete alcuni secondi, quindi ricollegate i cavi e riavviate i computer.
Mouse		
Il Mouse non viene rilevato o non risponde correttamente	Cavi scollegati	Verificate che i cavi del mouse siano correttamente collegati e ben fissati.
	Il mouse deve essere ripristinato	Scollegate il mouse dalla porta del dispositivo e collegatelo nuovamente.
	Evitate di muovere il mouse o premere i tasti mentre passate da una porta PC ad un'altra.	
Monitor		
Problemi video	Impostazione risoluzione e/o banda	Selezionate la risoluzione e/o la banda disponibili per il monitor in uso.

Specifiche

4.1 Specifiche Tecniche

Funzione		Specifica
Connessioni Computer		2
Selezione della Porta PC		Pulsante
LED	PC attivo	2 indicatori LED
Porte Console	Tastiera	1 x USB tipo A
	Mouse	1 x USB tipo A
	Video	1 x HDDB 15pin VGA femmina
	USB extra	USB 2.0 aggiuntiva per condividere periferiche USB
Porte Computer	Connettori e Interfaccia	2 x HDDB 15pin VGA femmina 2 x USB tipo A
Risoluzione Video		1920 x 1440 pixel
Materiale involucro		Plastica
Tipologia di alimentazione		Alimentazione tramite USB
Peso (cavi esclusi)		95 g
Dimensioni (senza cavi)		75 x 100 x 28 mm

Marchi commerciali

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari.

Variazioni

La presente guida, le specifiche e le caratteristiche esteriori del prodotto hanno scopo puramente informativo e possono variare senza preavviso. Hamlet si riserva il diritto di modificare o aggiornare il prodotto e la guida senza alcuna limitazione e senza obbligo di preavviso.