



# KVM COMMUTATORE



(DS-13112)

## MANUALE UTENTE V1.0 DS-13112

### La confezione contiene –

- 1 DS-13112 commutatore KVM
- 1 manuale utente
- 1 adattatore DC 9V 600mA
- 2 rack rail, 8 viti

Si prega di contattare il venditore se manca qualcosa.

## Caratteristiche

- Controlla i PC con rispettivamente una tastiera PS/2, un mouse PS/2 e un monitor
- Supporta il mouse standard PS/2, l'IntelliMouse Microsoft (compatibile PS/2/Ottico/Explorer 3.0), lo WheelMouse Ottico, il Trackball (Ottico 1.0/Explorer 1.0) & Logitech TrackMan (Marble/Marble FX/Marble +), il MouseMan senza cavo (Ruota/Ottico), il TrackMan senza cavo (FX/Live), il TrackMan Ottico senza cavo, il mouse ottico MX300.
- Supporta completamente il driver per mouse Microsoft IntelliPoint 5.0 & il driver Logitech Mouse Ware
- Supporta Window 95/98/98SE/Me/NT4.0/2000/XP/Vista, DOS, Linux, Novell Netware, BSD gratuito
- Qualità video superiore - fino a 1920 x 1440 Pixel, DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB, 200MHz
- Scelta del PC mediante clic del mouse
- Funzione di identificazione reale mouse
- 4 modi per la selezione del PC -- mediante pulsante commutatore, hot key, clic del mouse o OSD
- Facile da installare – non è necessario alcun software
- Collegabile a caldo
- Emulazione integrale del mouse e della tastiera per saltare il falso processo di inizializzazione
- Funzione di auto-scansione per il monitoraggio dei PC
- Salta automaticamente il PC spento
- Beep sonoro e modalità multiple di selezione opzione on/off per selezionare la porta
- Design da 1U rack

## Specifiche

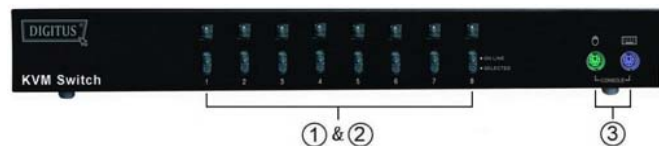
Funzione		DS-13112
Connettori al PC		8
Selezione porte		Premere il pulsante commuta / clic del mouse / tasto di scelta rapida / OSD
LED	Online	8
	Selezionato	8
Emulazione	Tastiera	PS/2
	Mouse	PS/2
Connettore tastiera	Porta della console	Femmina 1x6 pin mini-DIN (PS/2)
	Porta CPU	Femmina 6x6 pin mini-DIN (PS/2)
Connettore mouse	Porta della console	femmina 1x6 pin mini-DIN (PS/2)
	Porta CPU	Femmina 6x6 pin mini-DIN (PS/2)
Connettore monitor	Porta della console	Femmina 1x HD-15 (std. VGA/SVGA)
	Porta CPU	Maschio 6x HD-15 (std. VGA/SVGA)
Risoluzione VGA		1920x1440 (max.), DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB, 200MHz
Adattatore di potenza		DC 9V 600mA (Min.)
Intervallo di scansione		5 sec ~ 30 sec
Alloggiamento		Metallo
Peso		1460 g
Dimensioni (lpxa)		342x104x45 mm
Pannello di montaggio rack		2 pc collegati

## Hardware richiesti

Specifiche	
Console	Un monitor VGA, SVGA o Multisync ad alta risoluzione
	Un mouse PS/2 Una tastiera PS/2
PC	Una scheda VGA, SVGA o Multisync Una porta mouse 6-pin mini-DIN (PS/2) Una porta tastiera 6-pin mini-DIN (PS/2)
Cavo	Cavi commutatore KVM o equivalenti

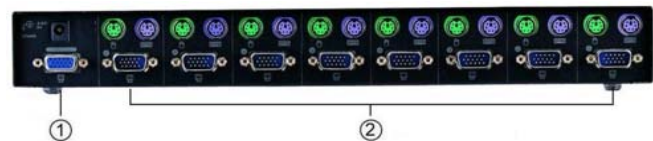
## Aspetto

### Visione frontale



1. Pulsante commutatore (tipo manuale)
2. Porta dei LED
3. Console tastiera e porte mouse

## Visione posteriore



1. Connettore console monitor
2. Connettori porta CPU

## Installazione

Prima dell'installazione assicurarsi che tutte le periferiche dei PC siano correttamente messe a terra e spente.

1. Connettere il monitor, la tastiera e il mouse con la console per la connessione delle porte.
2. Usare i cavi di prolunga consigliati per collegare i PC con le porte CPU del commutatore KVM.
3. Accendere i PC.

## Funzionamento

1. Funzione dei LED del display:

LED DEL DISPLAY	DESCRIZIONE
Luce spenta	PC spento
Luce verde accesa	PC acceso e collegato
Luce verde accesa & luce rossa lampeggiante	PC acceso, collegato e selezionato

### Nota:

A volte accade che la luce verde del display a LED sia accesa e la luce rossa continui a lampeggiare dopo aver spento il PC a causa della configurazione interna del PC. Questa condizione non ha conseguenze sul normale funzionamento del commutatore KVM.

2. 4 modi per la selezione del PC -- mediante push-button switch, hot key, clic del mouse o OSD.

### 2-1 Push-button switch (tipo manuale)

Premere il pulsante sul pannello di fronte per commutare le porte CPU. La luce rossa indica quale PC è selezionato.

### 2-2 Clic del mouse

Azione	Funzione
[pulsante centrale] + [pulsante sinistro]	Commutare al PC precedente.
[pulsante centrale] + [pulsante destro]	Commutare al PC successivo.

**Nota:** NON è possibile premere 2 tasti del mouse.

### 2-3 Opzione hot key

La navigazione mediante hot key permette di selezionare il PC direttamente dalla tastiera.

Opzioni per la navigazione mediante hot key:

- Selezione del PC con hot key
- Modalità OSD

### ▪ Selezione del PC con hot key:

Premere uno dei tasti [Ctrl] a destra o sinistra due volte.

Operazione hot key	Funzione
[S Ctrl] + [S Ctrl]	Commutare al PC precedente.
[S Ctrl] + [S Ctrl]	Commutare al PC successivo.

