



KVM SWITCH



(DC IC612I)



(DC IC614I)

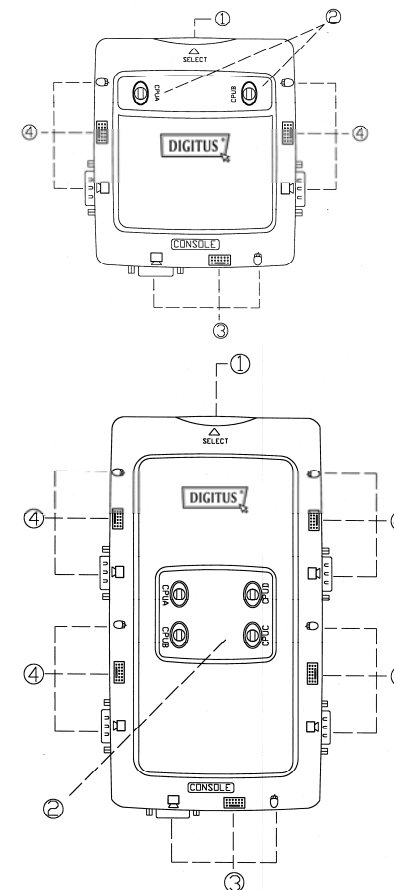
- Controlla i PC rispettivamente con una tastiera PS/2, un mouse PS/2 e un monitor
- Supporta mouse standard PS/2, Microsoft IntelliMouse (Compatibile PS/2 /Ottico/Explorer 3.0), WheelMouse Ottico, Trackball (Ottico 1.0/Explorer 1.0) & Logitech TrackMan (Marble/Marble FX/ Marble+), Cordless MouseMan (Rotella/Ottico), Cordless TrackMan (FX/Live) mouse, Cordless Optical TrackMan, mouse Ottico MX300
- Supporta completamente il mouse driver Microsoft IntelliPoint 5.0 e il driver Logitech Mouse Ware
- Supporta Windows 7, Vista, XP, 2000, NT4.0, ME, 98SE, 98, 95, DOS, Linux, Novell Netware, FreeBSD
- Qualità superiore del video – Fino a 1920 x 1440, DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB, 200MHz
- Supporta selezione dei PC con clic del mouse
- Vera funzione d'identificazione del mouse
- 3 vie di selezione dei PC – Interruttore a pulsante, tasto veloce o clic del mouse
- Facile da installare—Non è richiesto alcun software
- Inserzione Veloce
- Emulazione integrale di tastiera e mouse per booting di PC esente da errore
- Funzione di scansione automatica per monitoraggio dei PC
- Automaticamente salta il PC spento
- Opzione di suono bi e vie di selezione multiple accese/spente per la selezione della porta

Specificazioni

Funzione	DC IC612I	DC IC614I	
Connettori PC	2	4	
Selezione Porta	Interruttore pulsante / Tasto veloce / Clic del Mouse		
LED	2	4	
Emulazione	Tastiera	PS/2	
	Mouse	PS/2	
Connettore -Tastiera	Porta Quadro Comando	Femmina mini-DIN 1x6 pin (PS/2)	
	Porta CPU	Femmina mini-DIN 2x6 pin (PS/2)	Femmina mini-DIN 4x6 pin (PS/2)
Connettore -Mouse	Porta Quadro Comando	Femmina mini-DIN 1x6 pin (PS/2)	
	Porta CPU	Femmina mini-DIN 2x6 pin (PS/2)	Femmina mini-DIN 4x6 pin (PS/2)
Connettore -Monitor	Porta Quadro Comando	Femmina 1x HD-15 (Std. VGA/SVGA)	
	Porta CPU	Maschio 2x HD-15 (Std. VGA/SVGA)	Maschio 4x HD-15 (Std. VGA/SVGA)
Risoluzione VGA	1920x1440 (Mass.), DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB, 200MHz		
Intervallo Scansione	5 sec ~ 30 sec		
Scocca	Plastica		
Peso	140 g	250 g	
Dimensioni (Lun.xLar.xAlt.)	106x97x27 mm	180x97x28 mm	
Cavi	2x 1.2m	2x 1.2m, 2x 1,8m	

	Specifiche requisite
Quadro Comando	Un monitor ad altissima risoluzione VGA, SVGA o Multisync Un mouse PS/2 Una tastiera PS/2
PC	Una scheda VGA, SVGA o Multisync Una porta di mouse a 6-pin mini-DIN (PS/2) Una porta di tastiera a 6-pin mini-DIN (PS/2)
Cavo	Cavi personalizzati Digitus (parte # 3L-1512C o 3L-1518C) o equivalenti.

Aspetto Veduta Dall'alto



1. Interruttori a pulsante (Tipo manuale)
2. LED delle porte
3. Connettori Porta Quadro Comando
4. Connettori Porta CPU

MANUALE D'USO

(DC IC612I / DC IC614I) Rev. 2-0

Contenuto della confezione –

- 1 Interruttore KVM Switch Digitus DC IC612I o DC IC614I, Cavi
- 1 Manuale d'Usa

Se qualche cosa manca, contattate il venditore.

Caratteristiche

Requisiti di Hardware

Installazione

Prima dell'installazione, assicuratevi che le periferiche di tutti i PC siano debitamente collegate a terra e spente.

1. Collegate monitor, tastiera e mouse ai Connettori delle Porte del Quadro di Comando.
2. Usate i cavi di estensione consigliati per collegare i PC alle Porte CPU del KVM Switch.
3. Accendete i PC.

Operazione

1. Funzione del display LED:

DISPLAY LED	DESCRIZIONE
Luce spenta	Corrente del PC spenta
Luce verde accesa	Corrente del PC accesa e collegata
Luce verde accesa e luce rossa lampeggiante	Corrente del PC accesa, collegata e selezionata

Nota: A volte capita che la luce verde del Display LED è accesa e la luce rossa del Display LED continua a lampeggiare dopo avere spento il PC a causa di predefinitone del PC. Questa situazione non influisce sull'operazione normale del KVM switch.

2. 3 vie di selezione dei PC – Interruttore a pulsante, tasto veloce o clic del mouse

2-1 Interruttore a pulsante (Tipo Manuale)

Premete il pulsante sul pannello frontale per cambiare le porte del CPU. La luce rossa del LED indica quale PC è selezionato.

2-2 Clic del mouse

2-3

Voce	Operazione	Funzione
DC IC612I	[Pulsante Medio] + [Puls. Sinistro] o [Puls. Medio] + [Pulsante Destro]	Accesso fra due PC.
DC IC614I	[Pulsante Medio] + [Puls. Sinistro]	Torna al PC precedente.
DC IC614I	[Pulsante Medio] + [Puls. Destro]	Va al PC successivo.

Nota: Il Mouse a due tasti NON è applicabile.

2-3 Opzione Tasto Veloce

La Navigazione Tasto Veloce vi permette di selezionare il PC direttamente dalla tastiera.

Opzioni per la Navigazione Tasto Veloce:

- Selezione di PC con Tasto Veloce
- Modo Comando
- Modo Scansione Automatica
- Opzione suono bi acceso/spento: Premete il tasto [Mauscola Destra] due volte per accendere o spegnere il suono bi quando occorre.

▪ Selezione del PC con Tasto Veloce:

Premete il tasto [Ctrl] sinistro o destro due volte.

Voce	Operazione Tasto Veloce	Funzione
DC IC612I	[L Ctrl] + [L Ctrl] o [R Ctrl] + [R Ctrl]	Accesso fra due PC.
DC IC614I	[L Ctrl] + [L Ctrl]	Ritorna al PC precedente.
DC IC614I	[R Ctrl] + [R Ctrl]	Va al PC successivo.

▪ Modo Comando:

Premere il tasto [Num Lock] due volte e i 3 tasti [Num Lock], [Caps Lock] e [Scroll Lock] lampeggiano per accedere al Modo Comando.

- a). Premere direttamente il tasto della funzione [F1] ~ [F2] per DC IC612I o [F1] ~ [F4] per DC IC614I per selezionare il PC.
- b). Premere il tasto [Left Ctrl] per disattivare la funzione di tasto veloce [Ctrl] e [Shift] .
- c). Premere il tasto [Right Ctrl] per attivare la funzione di tasto veloce [Ctrl] e [Shift] .
- d) Premere il tasto [Left Shift] per spegnere il suono bi bi.
- e) Premere il tasto [Right Shift] per accendere il suono bi bi.
- f). Premere il tasto [Left Win] per o mouse [Pulsante Medio] + [Puls. Sinistro] disattivare la funzione di clic del mouse.
- g). Premere il tasto [Right Win] per o mouse [Puls. Medio] + [Pulsante Destro] attivare la funzione di clic del mouse.
- h). Premere il tasto [Left Alt] per disattivare la funzione di Auto skip.
- i). Premere il tasto [Right Alt] per attivare la funzione di Auto skip.
- j). Premere il tasto [Esc] o [Enter] per lasciare la modalità.

Nota: Funzione Tasto Veloce [Ctrl] – Selezione porte PC.
Funzione Tasto Veloce [Shift] – Suono bi acceso/spento.

▪ Modo Scansione Automatica:

Premere il tasto [Scroll Lock] due volte per attivare il Modo Scansione Automatica. La scala dei tempi della Scansione Automatica va da 5 a 30 secondi, e può venire riconosciuta dalle luci dei 3 tasti [Num Lock], [Caps Lock] e [Scroll Lock] come dalla tavola oraria qui sotto.

- a). Premere il tasto numerico destro [+] per aumentare la scala del tempo.
- b). Premere il tasto numerico destro [-] per diminuire la scala del tempo.
- c). Premere il tasto [Esc] per lasciare il modo.

Nota: Tavola dei tempi corrispondenti alle luci

Secondi	Num Lock	Caps Lock	Scroll Lock
5 secondi	Spento	Spento	Acceso
10 secondi	Acceso	Spento	Spento
15 secondi	Acceso	Spento	Acceso
20 secondi	Spento	Acceso	Spento
25 secondi	Spento	Acceso	Acceso
30 secondi	Acceso	Acceso	Spento

3. Il boot-up predefinito di Digitus KVM Switch è collegato al primo PC da voi attivato.

4. Quando il PC è spento sotto la funzione di "Auto skips over il PC spento", non si può riaccendere dalla tastiera.

Ricerca Guasti

Assicurarsi che i cavi siano qualificati e posizionati.

Q1 : **La tastiera non risponde con precisione.**

A1a: Installare di nuovo la tastiera. Staccare la spina della tastiera dalla Porta del Quadro di comando e inserirla di nuovo.

A1b: Installare di nuovo Digitus KVM Switch. Spegnerne i PC, staccare i cavi da Digitus KVM Switch e aspettare per cinque secondi. Poi inserire di nuovo i cavi e attivare i PC.

A1c: Quando si è nel Modo Scansione Automatica, premere il tasto [Esc] per uscire.

A1d: Provare un'altra tastiera.

Q2 : **Il mouse non risponde con precisione.**

A2a: Installare di nuovo il mouse. Staccare la spina del mouse dalla Porta del Quadro di Comando e inserirla di nuovo.

A2b: Installare di nuovo Digitus KVM Switch. Spegnerne i PC, staccare i cavi da Digitus KVM Switch, e aspettare per cinque secondi. Poi inserire di nuovo i cavi e attivare i PC.

A2c: Assicurarsi che il mouse sia impostato sul modo PS/2.

A2d: Provare un altro mouse.

Nota: Se state usando un mouse particolare, consigliamo di installare il mouse driver del fabbricante originale per rivelare la funzionalità di Digitus KVM Switch.

Q3: **Il mouse è fuori controllo.**

A3: La caratteristica del mouse non è efficiente. Provare un altro mouse superiore e inserirlo di nuovo. Avviare l'operazione dopo avere sentito il suono bi.

Q4: **C'è un problema nel video.**

A4a: L'impostazione della risoluzione o della larghezza della banda è troppo alta. Digitus KVM Switch supporta VGA, SVGA, Multisync e XGA (interlacciata) con una risoluzione fino a 1920 x 1440 Hz. La larghezza massima di banda è 200 MHz.

A4b: Il cavo non è qualificato. Usare dei cavi superiori della serie cavi di Digitus.

Q5: **Perché la luce verde del LED del display è accesa e la luce rossa continua a lampeggiare dopo avere spento il PC?**

A5: La situazione è normale ed è causata dal predefinito del PC. La situazione non influisce sulla normale operazione di Digitus KVM switch.

Marchi:

Tutte le società, i marchi e i nomi di prodotti riportati in questo manuale sono marchi o marchi registrati appartenenti ai rispettivi proprietari.