



## KVM SWITCH



(DC IC612I)



(DC IC614I)

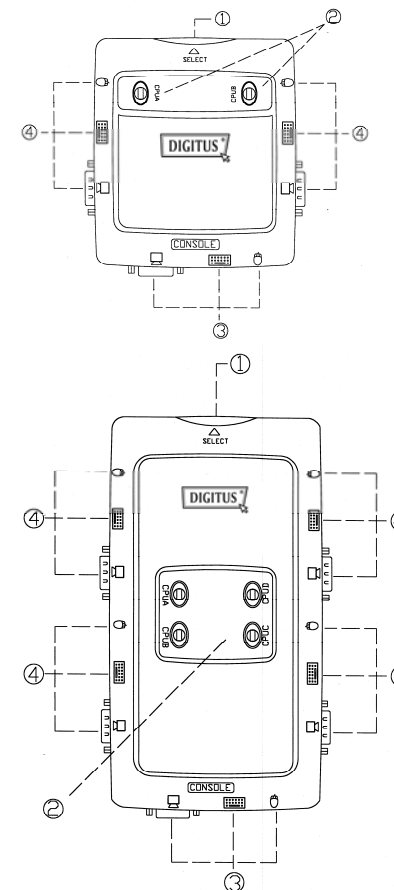
- Controlla i PC rispettivamente con una tastiera PS/2, un mouse PS/2 e un monitor
- Supporta mouse standard PS/2, Microsoft IntelliMouse (Compatibile PS/2 /Ottico/Explorer 3.0), WheelMouse Ottico, Trackball (Ottico 1.0/Explorer 1.0) & Logitech TrackMan (Marble/Marble FX/ Marble+), Cordless MouseMan (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<br>Un mouse PS/2<br>Una tastiera PS/2                                 |
| PC             | Una scheda VGA, SVGA o Multisync<br>Una porta di mouse a 6-pin mini-DIN (PS/2)<br>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.