



## MINI USB KVM Switch 2 porte / 4 porte



### Manuale per l'uso (DS-11200 / DS-12200)

## Caratteristiche

- Controlla PC dotati rispettivamente di tastiera USB, mouse USB e monitor
- Supporta computer USB
- Supporta USB 1.0, 1.1, 2.0 conformi alle specifiche e supporta controller host UHCI, OHCI & EHCI
- Supporta Boot protocol USB e dispositivo di avvio
- Supporta Windows, Linux, Macintosh con collegamento USB
- Alta qualità video, fino a 2048 x 1536, DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB, 200MHz
- 2 modalità di selezione PC, hot key o clic con mouse
- Facile da installare, senza necessità di software
- Hot-plug
- Funzione di auto-scan per PC monitor
- Skip automatico per spegnimento PC

## Specifiche

Funzione		DS-11200	DS-12200
Spinotti PC		2	4
Selezione porta		Hot Key / clic con mouse	
LED	Selezione	2	4
Simulazione	Tastiera	USB	
	Mouse	USB	
Spinotto console	Tastiera	1x USB tipo A	
	Mouse	1x USB tipo A	
	Monitor	1x HD-15 Femmina (Std. VGA/SVGA)	
Spinotto CPU	Tastiera / Mouse	2 x USB tipo A	4x USB tipo A
	Monitor	2x HD-15 Maschio	4x HD-15 Maschio
Risoluzione VGA		2048x1536 (Max.), DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB, 200MHz	
Intervallo scan		5 sec ~ 30 sec	
Materiale		Plastica	
Peso		230 g	460 g
Dimensioni (LxPxA)		64x47x24 mm	90.5x62.5x24 mm
Lunghezza del cavo		1.2 metri	

## Ferramenta necessaria

	Specifiche richieste
Console	Un monitor VGA, SVGA o Multisync massima risoluzione Un mouse USB Una tastiera USB
PC	Una card VGA, SVGA o Multisync Una porta USB

## Installazione

Prima di effettuare l'installazione, verificare che le periferiche di tutti i PC siano idoneamente collegate a terra e spente.

1. Collegare monitor, tastiera e mouse con gli spinotti della porta della console.
2. Collegare gli spinotti della porta CPU ai PC.
3. Accendere i PC.

## Funzionamento

### 1. I LED si accendono nel seguente modo:

DISPLAY LED	DESCRIZIONE
Luce verde lampeggiante	PC acceso, collegato e selezionato

### 2.2 modalità di selezione PC, hot key o clic con mouse

#### 2-1 Clic con mouse

Articolo	Operazione	Funzione
DS-11200	[Tasto di mezzo] + [Tasto sinistro] o [Tasto di mezzo] + [Tasto destro]	Accesso tra i due PC.
DS-12200	[Tasto di mezzo] + [Tasto sinistro]	Passa al PC precedente.
DS-12200	[Tasto di mezzo] + [Tasto destro]	Passa al PC successivo.

**Attenzione:** Il mouse a 2 tasti NON è utilizzabile.

#### 2-2 Opzione Hot-Key

La navigazione Hot-Key consente di selezionare il PC direttamente dalla tastiera.

Opzioni per navigazione Hot-Key:

- Selezione PC mediante Hot-Key
- Modalità di controllo
- Modalità auto scan

Selezione PC mediante Hot-Key:

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

Articolo	Operazione Hot Key	Funzione
DS-11200	[L Ctrl] + [L Ctrl] or [R Ctrl] + [R Ctrl]	Accesso tra i due PC.
DS-12200	[L Ctrl] + [L Ctrl]	Passa al PC precedente.
DS-12200	[R Ctrl] + [R Ctrl]	Passa al PC successivo.

Modalità di controllo:

Premere il tasto [BI num] due volte, i 3 LED della tastiera [BI num], [BI maiusc] e [BI scor] iniziano a lampeggiare per l'accesso alla modalità di controllo.

- Premere direttamente il tasto funzione [F1] ~ [F2] per DS-11200 o [F1] ~ [F4] per DS-12200 per selezionare il PC.
- Premere il tasto [Ctrl sinistra] per disattivare la funzione hot-key [Ctrl].
- Premere il tasto [Ctrl Destra] per attivare la funzione hot-key [Ctrl].
- Premere il tasto [Win sin] o il mouse [Tasto di mezzo] + [Tasto sinistro] per disattivare la funzione di clic del mouse.
- Premere il tasto [Win destro] o il mouse [Tasto di mezzo] + [Tasto destro] per attivare la funzione di clic del mouse.
- Premere il tasto [Alt sin] per disattivare la funzione di skip autom.
- Premere il tasto [Alt destro] per attivare la funzione di skip autom.
- Premere il tasto [Esc] o [invio] per uscire dalla modalità.

**Attenzione:** [Ctrl] Funzione Hot Key – Selezione porte PC.

Modalità auto scan:

Premere il tasto [BI Scor] per attivare la modalità auto scan. La scala temporale dello scan auto varia da 5 a 30 secondi, e può essere riconosciuta mediante luci dei 3 tasti [BI Num], [BI maius] e [BI Scor] come nella tabella di seguito riportata.

- Premere il tasto con numero destro [+] per aumentare la scala temporale.

- Premere il tasto con numero destro [-] per diminuire la scala temporale.
- Premere il tasto [Esc] per uscire dalla modalità.

**Attenzione:** Luci corrispondenti nella tabella.

Secondi	BI num	BI Maius	BI Scor
5 secondi	Off	Off	On
10 secondi	On	Off	Off
15 secondi	On	Off	On
20 secondi	Off	On	Off
25 secondi	Off	On	On
30 secondi	On	On	Off

**3. Le impostazioni di default di avvio di Smart View KVM Switch sono collegate al primo PC attivato.**

**4. Quando il PC viene spento sotto la funzione “Skip auto su spegnimento PC”, esso non può nuovamente essere acceso mediante la tastiera.**

## Risoluzione problemi

Verificare che i cavi siano idoneamente selezionati e ubicati.

**D1: La tastiera non risponde in modo corretto.**

- R1a: Installare nuovamente la tastiera. Scollegare la tastiera dalla porta della console e collegarla nuovamente.
- R1b: Installare nuovamente Smart View KVM Switch. Spegnerne i PC, scollegare i cavi da Smart View KVM Switch e attendere per cinque secondi. Collegare quindi di nuovo i cavi e attivare i PC.
- R1c: In modalità Auto Scan, premere [Esc] per uscire.
- R1d: Provare con un'altra tastiera

**D2: Il mouse non risponde in modo corretto.**

- R2a: Installare nuovamente il mouse. Scollegare il mouse dalla porta della console e collegarla nuovamente.
- R2b: Installare nuovamente Smart View KVM Switch. Spegnerne i PC, scollegare i cavi da Smart View KVM Switch e attendere per cinque secondi. Collegare quindi di nuovo i cavi e attivare i PC.
- R2c: Provare con un altro mouse.

**D3: Il mouse non è controllabile.**

- R3: Le caratteristiche del mouse non sono sufficienti. Provare un

mouse di modello superiore e collegare di nuovo. Avviare le operazioni dopo aver udito il beep.

**D4: Problema con il video.**

R4a: Le impostazioni di risoluzione o banda larga sono troppo alte. Smart View KVM Switch supporta VGA, SVGA, Multisync e XGA (interconnessi) con risoluzione fino a 2048 x 1536 pixel. La banda larga massima è 200 MHz.

**D5: Perché tutte le luci verdi sul display LED lampeggiano in modo rapido?**

R5: In tal caso, la tastiera USB o il mouse non supportano del tutto gli standard USB. A causa di rischi potenziali per la sicurezza, KVM inibisce la tastiera o il mouse USB. Sostituire con altra tastiera o mouse USB e riprovare.

**Marchi commerciali:**

Tutti i nomi di società, marchi e prodotti citati nel presente manuale sono marchi commerciali o marchi registrati di proprietà della rispettive società.