



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 maiusc] 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.