

Estensore USB KVM



Guida all'installazione rapida

DS-51200

Requisiti di sistema

■ Console

- 1 Un monitor VGA, SVGA, Multisync capace della più alta risoluzione
- 2 Mouse/Tastiera USB

■ Computer

- 1 Una scheda VGA, SVGA o Multisync
- 2 Una porta USB tipo A o PS/2 6-pin mini-DIN per tastiera e mouse
- 3 Sistema operativo: Windows 98/98SE/2000/ME/XP/Vista/7/2003 server, Mac OS9/OSX, Linux Kernel 2.3 o successivo, Solaris 8 o successivo, Sun Micro OS

■ Cavi

- 1 Cavo CAT5/CAT5E/CAT6 per connettere l'unità locale e remota; la lunghezza massima supportate di questo cavo è di 200 metri; la risoluzione è 1280x1024@60Hz
- 2 Cavo combinato specifico 4 in 1 (accessori)

Installazione hardware

- 1 Spegnere tutti i dispositivi
- 2 Collegare il vostro monitor e la tastiera/mouse USB all'unità locale (trasmettitore), se volte controllare il vostro sistema dalla console locale
- 3 Collegare il vostro monitor e la tastiera/mouse USB all'unità remota (ricevitore), se volte controllare il vostro sistema dalla console remota
- 4 Collegare l'unità remota e locale utilizzando un cavo CAT5/CAT5E/CAT6; la lunghezza massima supportate di questo cavo è di 200 metri; la risoluzione è 1280x1024@60Hz
- 5 Collegare un alimentatore DC 5V per l'unità locale (trasmettitore)
- 6 Collegare un altro alimentatore DC 5V all'unità remota (ricevitore)
- 7 Collegare il Video e la tastiera/mouse USB dell'unità locale (trasmettitore) al PC/KVM utilizzando il cavo combinato 4 in 1.
- 8 Accendete il computer, se era stato spento
- 9 Regolare la qualità video utilizzando la regolazione colore e luminosità

Operazioni

Selezione della console attiva tramite pulsante

Potete premere il pulsante sull'unità locale (trasmettitore) per cambiare il funzionamento della console attiva. Ci sono tre differenti tipi di configurazione per la console attiva:

1. Solo console locale

Potete operare sul sistema solo dalla consolo locale (trasmettitore)

2. Solo console remota

Potete operare sul sistema solo dalla console remota (ricevitore)

3. Entrambe le Console (Locale + Remota)

Potete operare sul sistema tramite l'unità locale (trasmettitore) e la sincronizzazione dell'unità remota (ricevitore)

La configurazione predefinita è la modalità "Entrambe le Console". Una volta che cambiate la configurazione della console attiva, sarà salvata e non sarà interessata da nessun reset.

La console attiva selezionata può essere mostrata dagli indicatori LED "Indicatori Selezionati".

In questo contesto, vi preghiamo di fare riferimento alla descrizione nelle sezioni successive.

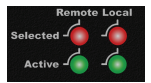
Indicatori LED

Gli indicatori LED della console remota sono gli stessi di quella locale, se entrambe le unità sono connesse con successo; oppure tutti gli indicatori LED della console remota si SPEGNERANNO.

Indicatore LED (Rosso):

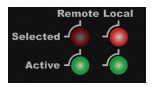
Entrambi selezionati:

Indica che potete controllare il vostro sistema sia dalla console locale che da quella remota



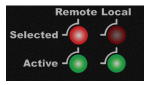
■ Locale selezionata:

Indica che potete controllare il vostro sistema sola dalla console locale



■ Remota selezionata:

Indica che potete controllare il vostro sistema sola dalla console remota



Indicatori Attivi (VERDE)

Indica lo stato della connessione:

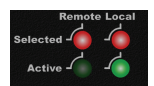
■ Indicatore Locale:

indica se la connessione tra l'unità locale ed il PC o KVM è pronta o no

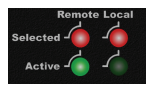
■ Indicatore Remoto:

indica se la connessione tra l'unità remota ed quella locale è pronta o no

- Esempi di indicatori LED:
 - Entrambe le console sono selezionate; locale attiva è **ON**, remota attiva è **OFF**: Ciò significa che la connessione tra l'unità locale ed il computer è pronta, ma che il cavo di connessione CATx tra l'unità remota e locale non è pronto. In questo caso, potete controllare solo il vostro sistema alla console locale, perchè la console remota non è connessa con successo. Gli indicatori seguenti sono mostrati alla console locale, tutti gli indicatori LED saranno spenti nella console remota a causa della disconnessione.

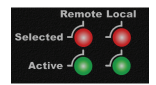


■ Entrambe le console sono selezionate; locale attiva è **OFF**, attiva remota è **ON**: Ciò significa che la connessione cavo CATx tra le unità locale e remota è pronta, ma che l'unità locale non è connessa correttamente al PC/KVM correttamente o che il PC/KVM non è acceso. In questo caso, non potete controllare il vostro sistema da nessuna console, poichè il PC/KVM non disponibile al controllo.



■ Entrambe le console sono selezionate; attiva locale è **ON**, attiva remota è **ON**:

Tutte le connessione delle unità locale e remota hanno avuto successo
Potete controllare il vostro sistema da entrambe le console locale e remota.



■ La console attiva non è consistente con la console selezionata:

Non potete controllare il vostro sistema se la consola attiva non è coerente con quella selezionata.

