

KVM EXTENDER



DC-51101-LOCAL
(Locale)



DC-51101-REMOTE
(Remoto)

MANUALE D'USO V1.0

Contenuto della confezione

- KVM Extender Unità Locale x 1
- KVM Extender Unità Remota x 1
- Manuale d'uso x 1
- Adattatore di corrente DC 9V/600mA x 2
- Cavo 3-in-1 x 1

Se manca qualche cosa, contattare il venditore.

Caratteristiche

- Estensione di segnale VGA, tastiera PS/2, mouse PS/2 fino a 300 metri di distanza usando il KVM Extender e un cavo CAT5.
 - VGA alta risoluzione fino a 1280x1024.
 - Supporta regolazione qualità video Auto/Manuale.
 - Supporta regolazione incrementi video, equalizzazione e RGB skew.
- Supporta 3 tasti veloci per combinarlo con altre apparecchiature.
- Due modalità privilegiate di controllo – “Condividi” e “Solo locale”.
- Quadro di comando supplementare disponibile dal lato Locale.
- Selezione automatica di quadro di comando fra Locale e Remoto.

Specificazioni

Funzione	DC-51101-LOCAL	DC-51101-REMOTE
Connettore PC	1 x HD-15 Femmina (VGA / KB / MS)	Nessuno
Connettore Monitor	1 x HD-15 Femmina	
Connettore Tastiera	1 x 6 pin mini-DIN Femmina (PS/2)	
Connettore Mouse	1 x 6 pin mini-DIN Femmina (PS/2)	
Pulsante Interruttore Modalità	1	Nessuno
Connettore RJ-45	1	
LED	Di Corrente	1
	Di Link	1
Risoluzione Video	1280x1024@60HZ	
Distanza Cavo	300 m (Mass.)	
Adattatore di corrente	DC 9V 600mA	
H Scocca	Alluminio	
Peso	235 g	230 g
Dimensioni(LxLxA)	130x83.5x29.5 mm	

Requisiti dell'Hardware

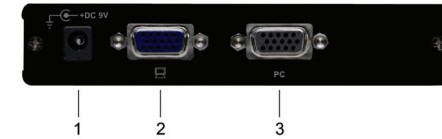
	Specificazioni richieste
Quadro di Comando	1 x Monitor ad altissima risoluzione. 1 x Mouse PS/2. 1 x Tastiera PS/2.
PC	1 x VGA, SVGA o scheda Multisync. 1 x Porta mouse 6-pin mini-DIN (PS/2). 1 x Porta tastiera 6-pin mini-DIN (PS/2).
Cavo	1 x Cavo KVM 3-in-1 o equivalente.

VEDUTA FRONTALE DI DC-51101-LOCAL (LOCALE)



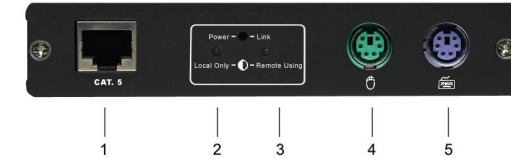
N.	Componente	Descrizione
1	Connettore CAT.5	Inserisce il cavo CAT5 in questo connettore.
2	LED della Corrente	On quando l'apparecchio è acceso. Off quando l'apparecchio non ha corrente. Flash quando “Uso solo Locale”.
3	LED del Link	On quando è collegato con successo. Off quando non c'è collegamento all'unità Remota. Flash quando si usa il Remoto.
4	Pulsante Modalità SW	Alterna l'interruttore della modalità fra “Condividi” e “Solo Locale”
5	Mouse PS/2	Il Mouse PS/2 s'inserisce qui.
6	Tastiera PS/2	La Tastiera PS/2 s'inserisce qui.

VEDUTA POSTERIORE DI DC-51101-LOCAL (LOCALE)



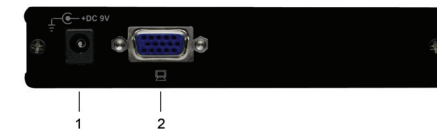
N.	Componente	Descrizione
1	Presca Corrente	L'adattatore della corrente s'inserisce qui.
2	Connettore Monitor	Il cavo VGA (HD-15) di collegamento al monitor s'inserisce qui.
3	Connettore PC	Il cavo 3-in-1 al PC s'inserisce qui.

VEDUTA FRONTALE DI DC-51101-REMOTE (REMOTO)



N.	Componente	Descrizione
1	Connettore CAT.5	Inserisce il cavo CAT5 in questo connettore.
2	LED della Corrente	On quando l'apparecchio è acceso. Off quando l'apparecchio non ha corrente. Flash quando “Solo Uso Locale”.
3	LED del Link	On quando è collegato con successo. Off quando non c'è collegamento all'unità Locale. Flash quando c'è Uso Locale.
4	Mouse PS/2	Il Mouse PS/2 s'inserisce qui.
5	Tastiera PS/2	La Tastiera PS/2 s'inserisce qui.

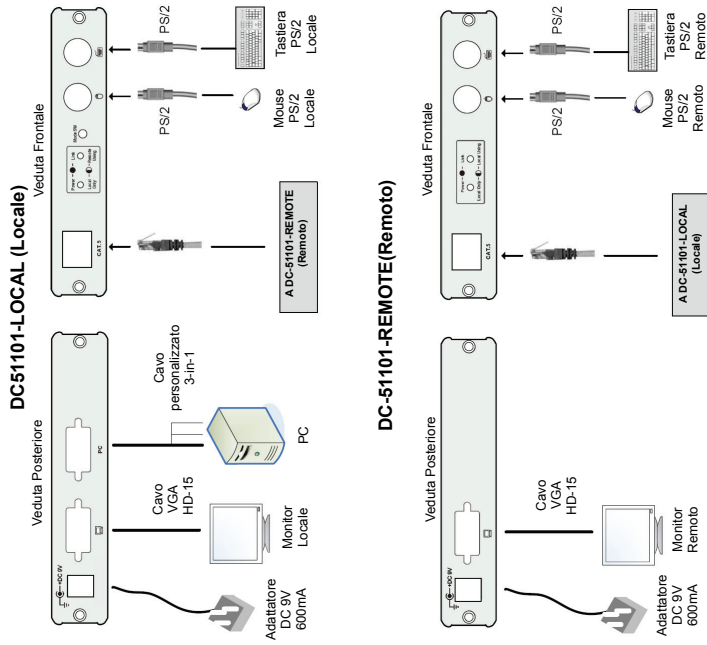
VEDUTA POSERIORE DI DC-51101-REMOTE (REMOTO)



N.	Componente	Descrizione
1	Presca Corrente	L'adattatore di corrente s'inserisce qui.
2	Connettore Monitor	Il cavo VGA (HD-15) che collega al monitor s'inserisce qui.

*N.B. I LED della corrente e del Link lampeggiano simultaneamente quando KVM-E-PRO è nella “modalità comando”.

Installazione



1. Collegare la porta del quadro di comando del PC usando un cavo standard 3-in-1 a Locale. (Prima collega il mouse PS/2, poi collega la tastiera PS/2 a Locale).
2. Collegare il cavo CAT5 a Locale.
3. Collegare il cavo CAT5 a Remoto.
4. Collegare tastiera, mouse e monitor a Locale.
5. Collegare tastiera, mouse e monitor a Remoto.
6. Accendere PC e Locale.
7. Controllare la qualità VGA al monitor. Se la qualità del video non è buona, usare il tasto veloce di Remoto per regolare la qualità del video.

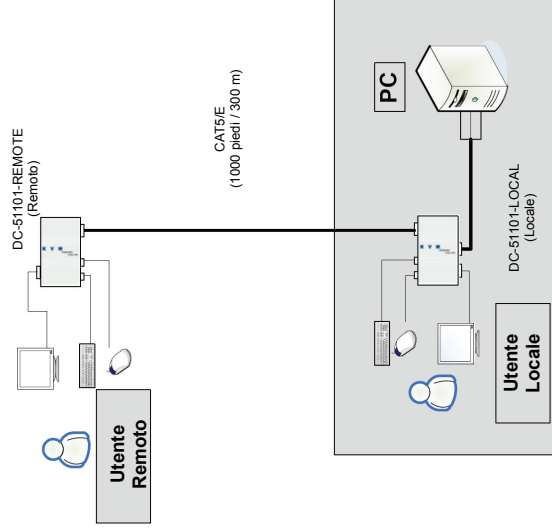
Operazione

Cambiamento tasto veloce in Locale e Remoto

Premere due volte il tasto veloce (predefinito: Scroll Lock) per accedere alla modalità comando, e premere il tasto sotto per selezionare e premere il tasto "ESC" per uscire dalla modalità comando.

Tasto	Funzione
Scroll lock	"Scroll lock" è il tasto veloce.
Num lock	"Num lock" è il tasto veloce.
Shift (sinistra/ destra)	"Ctrl" (sinistra/ destra) è il tasto veloce.

Interruttore modalità di KVM-E-PRO



KVM-E-PRO supporta due modalità:

Modalità 'condividi':

- I due utenti (Locale e Remoto) possono accedere ad una base PC secondo il sistema di chi primo arriva, e' il primo servito.
- Quando l'utente locale accede al PC, il LED di Link del Remoto lampeggia per ricordare all'altro utente che ora non può accedere e viceversa.

Modalità Solo Locale:

- Solo l'utente locale può accedere al PC. L'utente remoto non può accedere al PC (video incluso).
- Il LED di Corrente del Locale e Remoto lampeggia ricordare ad entrambi gli utenti Remoto e Locale che al presente solo il Locale può accedere al PC.
- Solo l'utente locale può comandare la modalità di accesso.

L'utente locale può comandare la modalità' in due maniere:

- Alternando il pulsante sul pannello frontale del Locale.
- Premendo il tasto veloce (predefinito: Scroll Lock) due volte per accedere alla modalità del comando e premendo il tasto sotto. Dopo l'operazione, premere il tasto "ESC" per uscire dalla modalità comando.

Tasto	Funzione
L	Passa nella modalità "Solo Locale".
S	Passa nella modalità "Condividi".

Configurazione qualità' Video presso l' Utente remoto

Il nostro KVM Extender fornisce 2 maniere di regolare la qualità del video: **Manualmente o Automaticamente**. L'utente può eseguire la regolazione con il tasto veloce come segue.

Premere il tasto veloce di Remoto (predefinito: Scroll Lock) due volte per accedere alla modalità comando, e premere il tasto sotto per selezionare la funzione di regolazione del video. Poi premere il tasto ↑ o ↓ per regolare il valore. Quando avete finito, premere il tasto "ESC" per terminare la regolazione.

Tasto	Funzione
A	Regola qualità video Automaticamente .
N	Regola Incremento video.
E	Regola Equalizzazione video.
R	Regola tempo di skew Rosso .
G	Regola tempo di skew Verde .
B	Regola tempo di skew Blu .
D	Imposta video e tasto veloce su Predefinito .

NOTA: Tutti i parametri video hanno 32 livelli di regolazione. Potete anche premere e tenere premuto ↑ o ↓ per regolare il video in continuazione, e se lo regolate sull'ultimo livello, ci sarà un "lungo" suono di bi bi.

Ricerca Guasti

1. Se il LED della Corrente del Remoto non è acceso, assicurarsi che l'adattatore di corrente sia collegato al Remoto.
2. Se nessun segnale video viene mostrato sul monitor.
 - (1) Controllare tutti i cavi VGA e CAT5 se sono allentati o staccati.
 - (2) Il cavo 3-in-1 non era stato collegato al PC durante il procedimento di boot up.
 - (3) L'Adattatore di corrente non è collegato.
3. Se il segnale video è nebuloso o non chiaro, controllare il connettore VGA, o abbassare la risoluzione VGA del cavo lungo. Si consiglia caldamente di usare la "lunghezza ottimale di cavo CAT5" per ottenere il meglio della qualità video e non sprecare del cavo CAT5 non necessario.
4. Per il PC senza connettore PS/2, applicare l'adattatore PS/2-a-USB al Locale.

Marchi:

Tutte le società, nomi di marchi e nomi di prodotti citati in questo manuale sono i marchi o marchi registrati appartenenti alle rispettive società.