

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.

DIGITUS®

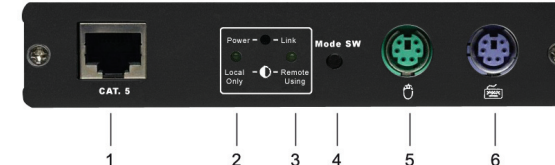
Specificazioni

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 Di Link	1 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/. 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.

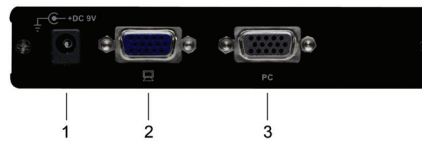
VEDUTA FRONTALE DI DC-51101-LOCAL (LOCALE)



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 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.

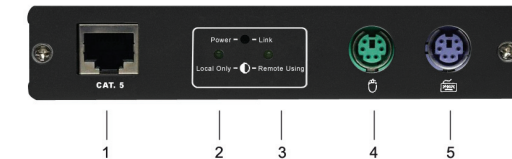
-2-

VEDUTA POSTERIORE DI DC-51101-LOCAL (LOCALE)



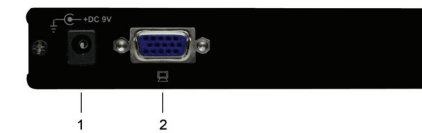
N.	Componente	Descrizione
1	Presa Corrente	L'adattatore della corrente s'inserisce qui.
2	Connettore Monitor	Il cavo VGA (HD-15) di collegamento al monitor s'inserisce qui.
3	Connettore PC	Il cavo 3-in-1 al PC s'inserisce qui.

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)



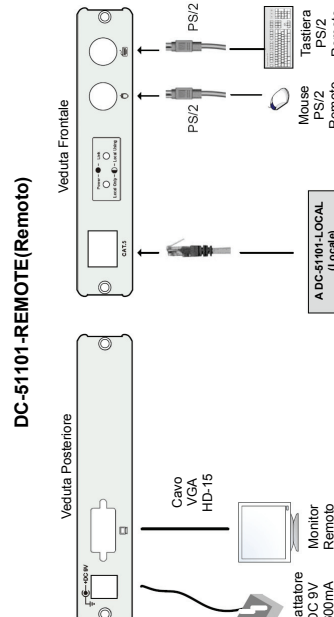
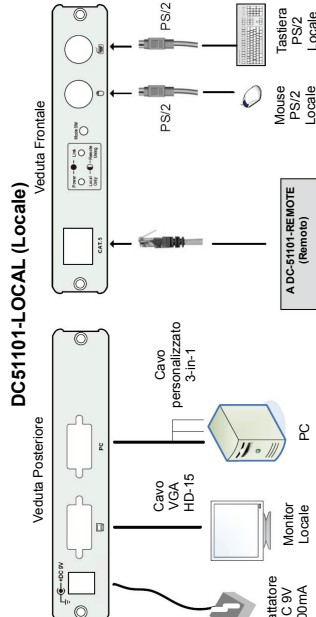
N.	Componente	Descrizione
1	Presa Corrente	L'adattatore di corrente s'inserisce qui.
2	Connettore Monitor	Il cavo VGA (HD-15) che collega al monitor s'inserisce qui.

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

-3-

Installazione

Interruttore modalità di KVM-E-PRO



- Collegare la porta del quadro di comando del PC usando un cavo standard 3-in-1 a Locale. (Prima collegare il mouse PS/2, poi collegare la tastiera PS/2 e il connettore VGA).
- Collegare il cavo CAT5 a Locale.
- Collegare il cavo CAT5 a Remoto.
- Collegare tastiera, mouse e monitor a Locale.
- Collegare tastiera, mouse e monitor a Remoto.
- Accendere PC e Locale.
- 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.

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

- Se il LED della Corrente del Remoto non è acceso, assicurarsi che l'adattatore di corrente sia collegato al Remoto.
 - Controllare tutti i cavi VGA e CAT5 se sono allentati o staccati.
 - Il cavo 3-in-1 non era stato collegato al PC durante il procedimento di boot up.
 - L'Adattatore di corrente non è collegato.
 - Se il segnale video viene mostrato sul monitor.
- Se nessun segnale video viene mostrato sul monitor.
 - Controllare tutti i cavi VGA e CAT5 se sono allentati o staccati.
 - Il cavo 3-in-1 non era stato collegato al PC durante il procedimento di boot up.
 - 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.
 - 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.