

Sotto-Menù di Configurazione

Premendo il tasto F1 si aprirà il seguente sotto-menù OSD di configurazione:

MAIN MENU  X	01 LANGUAGE – Solo Supervisore – selezione lingua menù: Inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, giapponese, cinese o russo.
SELECT OPTION	02 PORT NAME EDIT – Solo Supervisore – Possibilità di assegnare un nome ad ogni porta con massimo 10 caratteri.
01 LANGUAGE	03 PORT SEARCH – Ogni Utente – Ricerca della porta tramite il nome assegnato.
02 PORT NAME EDIT	04 USER SECURITY – Solo Supervisore – Possibilità di cambiare la Password, massimo 8 caratteri.
03 PORT SEARCH	05 ACCESS LIST – Solo Supervisore – Assegnazione dei diritti d'accesso degli Utenti.
04 USER SECURITY	
05 ACCESS LIST	
06 HOTKEY	
07 TIME SETTINGS	
08 OSD MOUSE	

06 HOTKEY – Solo Supervisore – Selezione tra le seguenti Hotkey:
Bloc Scorr / Caps Lock / Ctrl sinistro/Ctrl destro / Alt sinistro/Alt destro / Win sinistro/Win destro.
Una volta selezionata la Hotkey, risulterà immediatamente attiva.

07 TIME SETTINGS – Solo Supervisore – Selezione periodo di Autoscan, 5 – 99 Secondi.

08 OSD MOUSE – Solo Supervisore – Selezione velocità del Mouse per il Menù OSD.

Per avere informazioni più dettagliate, ulteriori possibilità di configurazione o conoscere altre funzioni degli Switch U8 e U16, potete consultare il manuale completo in inglese sul CD incluso nella fornitura.

Recycling Information



WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment),
Recycling of Electronic Products

English
In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process. Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products.
More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

Italia
Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell' EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico.
Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.

LINDY KVM Switch U8/U16

Guida Rapida

Questa guida rapida include un'introduzione e una spiegazione delle principali funzioni dei KVM Switch U8/U16 per una facile e veloce configurazione. Per ulteriori e più dettagliate informazioni su questi Switch, consultare il manuale completo nel CD incluso nella fornitura.

LINDY KVM Switch Modulari - Serie U8/U16

I KVM Switch U8 e U16 costituiscono le unità base di questo nuovo sistema modulare per il controllo di piccole e medie installazioni Server. Accanto alla classica connessione per la console locale questi Switch sono dotati di uno Slot di espansione opzionale che può essere equipaggiato a seconda delle necessità con un modulo KVM over IP (digitale, via Intranet/Internet) o con un Extender KVM Cat.5 (analogico, fino a 200m). Queste funzioni sono opzionali e possono essere implementate separatamente ai KVM Switch grazie allo Slot di espansione posto sul retro delle unità.

Questi Switch della serie U8/U16 sono compatibili anche con la serie P8/P16 e con KVM Switch di altre marche. Queste configurazioni però sono effettuabili solo tramite porte server dei KVM Switch U8/16 e non dalla porta daisy chain! La porta daisy chain è utilizzabile solo per collegare in cascata più Switch della stessa serie U8/16. In configurazioni miste le hotkey degli altri KVM switch dovranno essere differenti dalla hotkey dei modelli U8/U16 (default hotkey = Caps Lock)

La Fornitura Comprende

- KVM Switch U8/U16
- Alimentatore
- Kit per montaggio a Rack 19"
- Cavo Daisy Chain
- Software & Manuale su CD
- Questa guida rapida

Requisiti dei Cavi

Collegate il monitor locale, mouse e tastiera USB tramite cavi USB e VGA standard.

Per collegare diversi KVM Switch in cascata dalla porta daisy chain utilizzate il cavo daisy chain incluso nella fornitura oppure un cavo system sotto indicato per collegamenti via computer / server.

Per il collegamento di ogni singolo computer allo Switch, occorrono i cavi LINDY KVM system elencati qui sotto. Per collegare computer USB potete utilizzare sempre cavi system PS/2 con un adattatore PS/2 femmina a USB maschio o direttamente cavi KVM USB system.

- Cavi KVM system per U8/16, P16, P8/16XT, P16-IP
con connettori PS/2: 1m: 32510, 2m: 32506, 3m: 32507, 5m: 32508
con connettori USB: 1m: 33530, 2m: 33531, 3m: 33532, 5m: 33533
- Adattatore PS/2 a USB LINDY Art. 70510, cavo/adattatore Art. 70511

Accesso Remoto opzionale con Moduli Cat.5 o IP - Installazione

I moduli per accesso remoto opzionali vanno installati sul retro del KVM Switch, nell'apposito Slot. Durante l'installazione il KVM Switch deve essere spento!

Password e Funzioni di Sicurezza

Una volta acceso il KVM Switch U8/U16, viene richiesto l'inserimento di una Password. **La Password di Default** sono otto zeri: **"00000000"**. NON digitare la Password dal tastierino numerico!

Le funzioni di sicurezza consistono in 1 Supervisore + 8 Utenti con accesso individuale, configurabili direttamente dal menù OSD.



FOR COMMERCIAL USE ONLY! Tested to comply with FCC Standards



Commutazione

E' possibile effettuare la commutazione tra i Computer collegati in 3 modi diversi:

- Tasti sul pannello frontale del KVM Switch
- Combinazione di tasti (Hotkey) sulla tastiera (l'hotkey di default per questo KVM Switch è CAPS LOCK, la precedente versione degli Switch U- avevano BLOC SCORR come hotkey!)
- OSD / On Screen Display

Tasti sul Pannello Frontale

La selezione dei computer può avvenire premendo i relativi tasti sul pannello frontale. Per le porte da 1 a 9 basta selezionare direttamente premendo i singoli tasti; la commutazione avviene dopo 2 secondi circa. Per commutare più rapidamente o per accedere alle porte 10 – 16 dovete premere due tasti, per esempio 0 4 o 1 5. La commutazione avviene quando viene rilasciato il secondo tasto.

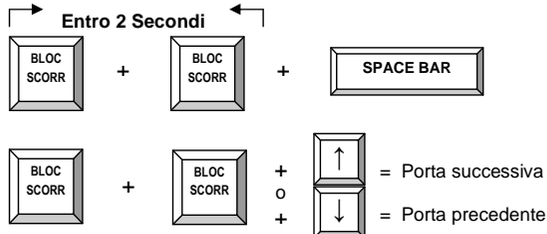


Se collegate in cascata più di un KVM Switch la selezione delle porte avviene selezionando prima il tasto bank e quindi il numero della porta dal KVM switch U8/16 principale. Per commutare il tasto bank premete il tasto "B" diverse volte fino a quando viene visualizzato il numero sul display bank, quindi selezionate la porta come indicato qui sopra.

Potete anche commutare tramite il menu OSD o con la tastiera (default hokey: Caps Lock).

Comandi Hotkey principali e Funzioni OSD

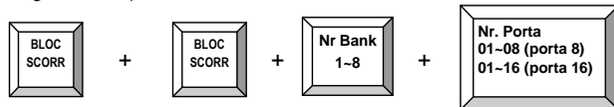
Per visualizzare il menù On Screen Display digitare la seguente combinazione di tasti: (L'Hotkey di default è Caps Lock, può essere modificata dal menu OSD)



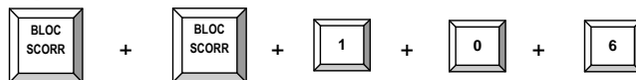
= Menù On Screen Display
In molti casi la selezione delle porte dei computer collegati viene fatta tramite il menù OSD. Questa può avvenire anche con una semplice combinazioni di tasti sulla tastiera (Hotkey).

KVM Switch/Bank (collegamenti in cascata):

Gli Switch U8/U16 supportano il collegamento in cascata di 8 KVM Switch (Bank). Se si desidera accedere agli Switch in cascata via Hotkey, seguire la seguente sequenza:



Esempio: per selezionare la porta 6 del KVM Switch principale, premere la seguente combinazione di tasti:



L'Hotkey primaria „BLOC SCORR“ (Scroll Lock) può essere cambiata dal Supervisore, consultare il capitolo Menù di Configurazione F1 – 06 HOTKEY

Altri comandi Hotkey:

Comando	Operazione
Barra Spazio	Menù OSD principale
101 816	Selezione diretta Bank + Numero porta
P	Log out Utente / Supervisore
U	Solo per SUPERVISORE: Attivare o disattivare funzioni di sicurezza. Se viene disattivata non viene più richiesta la Password e non è possibile controllare gli accessi!!
R	Solo per SUPERVISORE: impostazioni OSD di Default.

Potete trovare ulteriori informazioni su comandi e opzioni del menù OSD nel manuale completo sul CD incluso nella fornitura.

Menù On Screen Display (OSD)

Dal menù On Screen Display è possibile avere informazioni sullo stato, configurare gli Switch ed accedere ai computer collegati. Le informazioni vengono visualizzate sullo schermo per un periodo di tempo programmabile dopo la commutazione:

102 = Bank 1, Porta 02

System 01 = Nome del PC

Caps Lock = hotkey di default



Funzione Auto-LOGOUT

- Dopo 10 minuti di inattività di mouse e tastiera viene interrotto l'output del segnale video dal KVM Switch. In caso di nuova attività verrà chiesto di inserire nuovamente la Password.

Una volta aperto il menù OSD tramite la barra spazio della tastiera, appare la seguente schermata:

PORT NAME		
BANK : 1		
01	SYSTEM	01
02	SYSTEM	02
03	SYSTEM	03
04	SYSTEM	04
05	SYSTEM	05
06	SYSTEM	06
07	SYSTEM	07
08	SYSTEM	08
F1 : MENUE		
F2 : LOGOUT		
ESC : QUIT		
ENTER : COMPLETE		
↑/↓ : SELECT PORT		
PgDn/PgUp: BANK SELECT		
USER :		
SUPERVISOR		
SCAN TIME		
10 SEC.		FW1V3

E' possibile selezionare la porta desiderata e accedere alle funzioni con i cursori sulla tastiera o con il mouse. Le porte attive con un computer acceso collegato vengono riconosciute dal simbolo . Per visualizzare anche le porte dalla 9 alla 16, scorrere con il cursore sotto la porta 8. Con i tasti Page Up/Down è possibile selezionare i KVM Switch collegati in cascata. Premendo il tasto F1 si aprirà un sotto-menù per configurare via OSD il KVM Switch. Il tasto ESCAPE consente di uscire dal menù.