

## Sotto-Menù di Configurazione

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

### MAIN MENU X

#### SELECT OPTION

- 01 LANGUAGE
- 02 PORT NAME EDIT
- 03 PORT SEARCH
- 04 USER SECURITY
- 05 ACCESS LIST
- 06 HOTKEY
- 07 TIME SETTINGS
- 08 OSD MOUSE

**01 LANGUAGE** – Solo Supervisore – selezione lingua menù: Inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, giapponese, cinese o russo.

**02 PORT NAME EDIT** – Solo Supervisore – Possibilità di assegnare un nome ad ogni porta con massimo 10 caratteri.

**03 PORT SEARCH** – Ogni Utente – Ricerca della porta tramite il nome assegnato.

**04 USER SECURITY** – Solo Supervisore – Possibilità di cambiare la Password, massimo 8 caratteri.

**05 ACCESS LIST** – Solo Supervisore – Assegnazione dei diritti d'accesso degli Utenti.

**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.

WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling von Elektronikprodukten, ElektroG 

#### Germany / Deutschland

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie umfassende Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden von der Bundesregierung im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt.

Dieses Gesetz verbietet vom 24. März 2006 an das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! B2C-Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

**B2B Geräte wie diesen KVM Switch nimmt LINDY kostenlos zurück und führt ihn einem geordneten Recycling zu. Bitte nehmen Sie hierzu Kontakt mit LINDY auf, die Adressen finden Sie auf der LINDY Website [www.lindy.com](http://www.lindy.com)**

## 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. Grazie al supporto delle interfacce USB e PS/2, questi sistemi consentono di collegare sia Server tradizionali che quelli più recenti anche su piattaforme come Mac o SUN. Inoltre supporta il collegamento in cascata di KVM Switch della serie P (solo sulla porta Daisy Chain dedicata). Queste e molte altre funzioni fanno di questo modello di Switch la soluzione ideale per installazioni miste e con diverse interfacce per mouse e tastiera.

### 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

Per collegare i Server allo Switch occorrono i cavi KVM System che hanno un unico connettore VGA dalla parte del KVM Switch che include anche i segnali PS/2. Per collegare Computer con porte USB occorrono sempre questi cavi con un adattatore da PS/2 a USB. Per collegare una Console locale occorre Mouse e Tastiera USB e un Monitor VGA. Per effettuare collegamenti in cascata, utilizzare il cavo Daisy Chain incluso nella fornitura.

- U8/16, P16, P8/16XT, P16-IP Cavi KVM System PS/2
  - 1m LINDY No. 32510
  - 2m LINDY No. 32506
  - 3m LINDY No. 32507
  - 5m LINDY No. 32508
- Adattatore PS/2 / USB Art. 70510

### 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



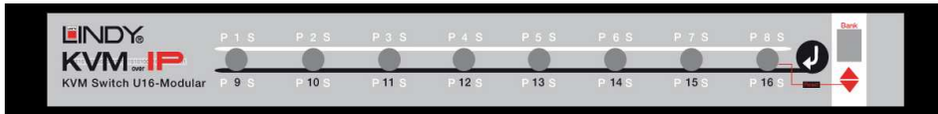
## Commutazione

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
- OSD / On Screen Display

## Tasti sul Pannello Frontale

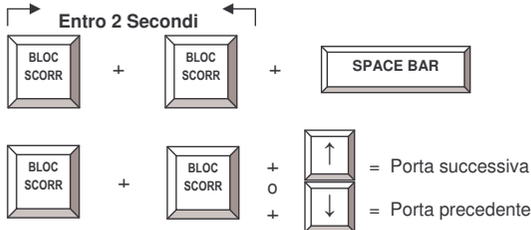
Per commutare tra la porta 1 e 8 basta premere i tasti corrispondenti (grigio scuro). Per accedere alle porte dalla 9 alla 16, premere contemporaneamente il tasto "J" e il tasto della porta desiderata.



Per accedere ad altri KVM Switch collegati in cascata, premere il tasto Bank sulla destra del pannello frontale. Una volta selezionato il livello di cascata, selezionare normalmente il numero di porta desiderata.

## Comandi Hotkey principali e Funzioni OSD

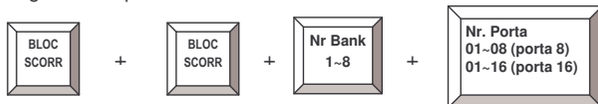
Per visualizzare il menù On Screen Display digitare la seguente combinazione di tasti:



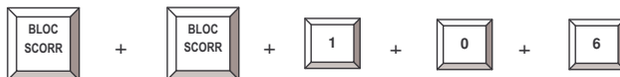
**= Menù On Screen Display**  
In molti casi la selezione delle porte dei computer collegati viene fatta tramite il menù OSD. Questa può avvenire anche con una semplice combinazione di tasti sulla tastiera (Hotkey).

### 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:



### Nota Importante:

**NON è possibile utilizzare il tastierino numerico!!!**

Se si utilizzano Hotkey per effettuare commutazioni tra KVM Switch in cascata è necessario aggiungere sempre lo zero per selezionare le porte sotto la 10! Per es. **304** per la porta 4 del secondo Switch in cascata.

**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  
Scroll Lock = Hotkey attuale (BLOC SCORR)



### 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.