





INDUSTRYFLEXline Single Kupfer redundant KT-6014iL CPU/LOCAL KT-6014iR CON/REMOTE





**INDUSTRYFI** 







www.kvm-tec.com



#### Öffnen OSD Hauptmenü

Das OSD Hauptmenü wird mit dem Standard Shortcut geöffnet: 5 x ALT Gr (Attention: die ersten 20 Sekunden funktioniert 5 x Scroll immer, falls der Shortcut vergessen wurde.

Switching Liste : CTRL+ALT+PRINT Änderung der Shortcuts im OSD Menü Aufrufen der Remote Settings und dann zu Keyboard Shortcut navigieren.

### Quick Installation INDUSTRYFLEXline Single Iocal / CPU - remote / CON

- 1. Verbinden Sie die CON / Remote und die CPU / Local Unit jeweils mit dem mitgelieferten 12V 1A Netzteil.
- 2. Nun schließen Sie das USB Kabel an eine USB-Buchse Ihres PCs an und verbinden das andere Ende des USB Kabels mit der CPU / Local Unit. Schließen Sie Keyboard und Maus an der CON / Remote Unit an.
- 3. Verbinden Sie die CPU / Local und die CON / Remote Unit mit dem Netzwerkkabel.
- 4. Schließen Sie nun das DVI Kabel in die DVI Buchse des PCs und das andere Ende an die DVI Buchse der CPU Local Unit (PCin).
- 5. Dann verbinden Sie PC Audio/out mit dem AudioKabel zu Local Audio/in. Dann verbinden Sie über das Audio Kabel das Remote Audio/out
- 6. Fast geschafft! Verbinden Sie nun mit dem Audio-Kabel Local Audio/out zum PC Audio/in und Remote Audio/out mit dem Audio-Kabel zum Mikrofon
- 7. Verwenden Sie einen Switch: Verbinden Sie alle Endpunkte mit dem Switch. Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen eine Bandbreite von 1Gbit/sec haben. Für video sharing benötigen Sie einen Switch der IGMP snooping unterstützt.

VIEL SPASS - Ihr kvm-tec Extender ist nun für viele Jahre (MTBF ca.10 Jahre) für Sie im Einsatz

## ZUGANG ZUM HAUPTMENÜ

Verwenden Sie den Monitor und die Tastatur, um Zugang zum Hauptmenü zu erhalten

Zugang zum Hauptmenü (main menu):

- 1. Vergewissern Sie sich, dass die Extender, die Monitore und die Computer eingeschaltet sind.
- 2. Drücken Sie die Scroll Lock Taste fünfmal schnell. Das Hauptmenü (main menü) sowie ein Überblick der Untermenüs wird angezeigt.

Wenn Ihre Tastatur keine Scroll Lock-Taste hat, öffnen Sie die Bildschirmtastatur. Wählen Sie Start >Settings > Ease of Access > Keyboard

3. Um in ein Untermenü zu gelangen, drücken Sie die entsprechende Taste.

KVM Extender
(S)tatus
(F)eatures
(D)DC/EDID
(L)ocal Settings
(R)emote Settings
(U)pdate
(A)bout

Menü Status / aktueller Status

DDC Option Fixe Einstellung 1020 x 1080

Firmware aktualisieren

Einstellungen Local

Beenden

Einstellungen Remote

Überblick über Upgrades

Einstellungen der Features

#### Main Menu

Hauptmenü Short Cuts :

- S Status Overview
- U Update Flash FW
- F Features Overview
- D DDC Option
- L Local Settings
- R Remote Settings
- A About Overview
- Q Exit

SYSTEM STATUS



#### Dual

Im "Status Menu" wird der aktuelle Stand der Extenderverbindung angezeigt. Das Menü zeigt die Informationen über die Verbindung, die Auflösung des Videokanals und den USB Status an. Die aktivierten Upgrades und die aktuelle FW-Version werden in der linken oberen Ecke angezeigt.

Der Linkstatus zeigt an, ob eine Verbindung möglich ist. Connected zeigt an, ob die kvm Dateien aktuell übertragen werden können.

Video und USB zeigen an, ob gerade Daten übertragen werden

### ANZEIGE DER FIRMWARE VERSION

Stellen Sie sicher, dass das Hauptmenü (main menü) geöffnet ist. Unter "A" - About wird die aktuell installierte Firmware Version des remote (CON) und lokalen (CPU) Extenders angezeigt (e.g. '4267')

# FEATURE MENÜ

Feature Menu

Do you really want to change the feature?					
we keep it simple (S)tatus (F)eatures (D)DC/EDIC (L)ocal S (R)emote S (U)pdate (A)bout	<ul> <li>P Point to Point Mode</li> <li>M Matrix Switching Mode</li> <li>D Freeze last image</li> <li>S USB Safe Feature (Mass S</li> <li>O Power Redundancy Alert</li> <li>L Link Redundancy Alert</li> <li>C Diagnosis &gt;</li> <li>U Uhlock Feature &gt;</li> <li>I IP Management &gt;</li> </ul>	Y Yes N No C Cancel			

## Durch Drücken der Tas

**POINT TO POINT** 

Durch Drücken der Taste "P" können Sie den Point to Point Modus aus- und einschalten

ACHTUNG - wenn der Point to Point Modus aktiviert ist, kann der Switching Mode nicht aktiviert werden

Do you really want to change the feature?					
we keep it simple	(S)tatus (F)eatures (D)DC/EDID (L)ocal Settings (R)emote Settings (U)pdate (A)bout	<ul> <li>P Point to Point Mode</li> <li>M Matrix Switchins Mode</li> <li>D Freeze last image</li> <li>S USB Safe Feature (Mass S C Diagnosis &gt; U Unlock Feature &gt; I IP Management &gt;</li> </ul>	Y Yes N No C Cancel		
www.kvm-tec.com					

### MATRIX SWITCHING MODE

Durch Drücken der Taste "M" können Sie den Matrix Switching Mode aus - und einschalten

Р	Point to Point Mode	Enabled/Disabled	
		(Point to Point	
		Point to Point excludes itself	
		with Matrix mode	
Μ	Matrix Switching Mode	Disabled/Enabled	
D	Freeze last Image	(Disabled)Disabled/Enabled	
Е	USB Emulation Mode	(Disabled ) Disabled/Enabled	
S	USB Save Feature	(mass storage usable) Disabled/Enabled	
0	Power Redundance Alert	Alarmsystem	
С	Diagnosis	Diagnosemenü	
U	Unlock Features	Entsperren Features	
L	Lind redundancy	redundant bei single Units	
Ι	IP Management	IP-Management	

KVM-TEC	IHSE GmbH	IHSE USA LLC	IHSE GMBH Asia	IHSE China Co.,Ltd
Gewerbepark	Benzstr.1	1 Corp.Dr.Suite	158Kallang	Room 814
Mitterfeld 1 A	88094 Oberteuringen	Cranburry NJ 08512	Way,#07-13A	Building 3, Kezhu Road
2523 Tattendorf	Germany	USA	349245 Singapore	Guangzhou PRC
Austria				
www.kvm-tec.com	www.ihse.com	www.ihseusa.com	www.ihse.com	www.ihse.com.cn