HDMI KVMスイッチ



ENJOY THE VIVID WORLD

HDMI•KVM

特徵

- 1セットのキーボード、マウス、モニターを使用して、8/16のホスト デバイスを制御する。
- Unix/Windows/Debian/Ubuntu/Fedora/Mac OS X/Raspbian/Ubuntu for Raspberry Piおよびその他のLinuxペースのシステムに対応。
- 各入力ポートにEDIDエミュレータを搭載し、常に正しい表示情報を 持つようにPCを保つ。
- ホットプラグに対応し、いつでもデバイスをHDMIスイッチに接続または切断できます。デバイスの電源を切る必要はありません。
- 指定された時間間隔でコンピューターをモニターに自動的に切り替える機能をサポートしています。
- フロントパネルのボタン、IR信号、キーボードのホットキー、 RS232シリアルコマンド、またはIPコマンドを使用してKVMスイッチ を制御する機能をサポートしています。
- 最大解像度3840*2160@30Hzに対応しています。
 自動的な入力検出と切り替えをサポートしています。
- 追加の標準USB 2.0ハブポートを備えており、バーコードスキャナー やUSBハードドライブなどのUSBデバイスをKVMに接続することがで きます。まるでこれらのデバイスを直接コンピューターに接続した かのように使用することができます。
- HDMI-to-DVIアダプタを使用することで、DVI-Dシングルリンクのソ ースとディスプレイをサポートしています。

<u>パッキングリスト</u>:

1* HDMIKVMスイッチ 1* DC 12V電源アダプター 1* IRリモコン 1* IRレシーバーケーブル 1* 3ピンコネクタ(RS232用) 2* ラックイヤー 1* ユーザーマニュアル

<u>8x1(A30)パネルの説明:</u>



 6
 USBキーボード およびマウスの入力
 USBキーボードおよびマウスの入力には、ワ イヤレスキーボードやマウスも含まれます。

 7
 HDMI入力ポート
 HDMIソースデバイスに接続してください。

номікум

ID	名称	說明
8	USBデータ	USBタイプAからタイプBのケーブルを使って 、コンピュータのUSBボートに接続してくだ さい。
9	自動スキャン の時間間隔設定	[MIN]: ボタン[MIN]を押すとループします。 0~59分の間 [SEC]: ボタン[SEC]を押すとループします 0~59秒の間 [設定]: 分を設定後、 秒間、[設定]ボタンを押して入力します 最終スキャン時間間隔の設定
10	ステータスLED	赤 : 通常の状態 緑 : 自動スキャンモード
11	赤外線受信機	赤外線信号を受信する
12	LEDディスプレイ	現在選択されている入力ソースの表示番号
13	キーパッド	 [1-8]: これらのボタンを押すとダイレクトに入力1~8 ソースを選択します。 (閉じる): このボタンを直接押すと、 HDMI出力をオンまたはオフにする 画面 [スキャン]: このボタンを押して開始または 停止します。 入力1から入力1までの間を自動的にスキャンします。 入力8. インターバル時間は次のように設定できます。 ボタン [Set]、[MIN]、[SEC] (前述)
15	パワースイッチ	電源のオンまたはオフ

<u>8x1(A30)接続図</u>:



注意: HDMIケーブル USBタイプAからタイプBのケーブル

<u>16x1(A10)パネルの説明:</u>



ID	名称	說明
1	赤外線入力	このポートに赤外線受信機延長ケーブルを接 続すると、KVMスイッチがラックに設置され ていても赤外線制御を使用することができま す。
2	DC 12V	12V DC電源供給
3	RS232ポート	このポートを任意の制御端子に接続すると、 RS232コマンドを送信することで入力ソース を選択することができます。
4	USBキーボードと マウスの入力	USBキーボードとマウスの入力には、ワイ ヤレスキーボードとマウスも含まれます。
5	HDMI出力	HDMIディスプレイに接続してください。
6	USB 2.0ポート	USB 2.0デバイスには、プリンター、USBハ ードディスク、バーコードスキャナー、タッ チパッドなどがあります。
7	HDMI入力ポート	HDMIソースデバイスに接続してください。

ID	名称	說明
8	USBデータ	USBタイプAからタイプBのケーブルを使 って、コンピュータのUSBポートに接続 してください。
9	自動スキャン の時間間隔設 定	[MIN]: ボタン[MIN]を押すとループします。 0~59分の間 [SEC]: ボタン[SEC]を押すとループします 0~59秒の間 [設定]: 力を設定後、 秒間、[設定]ボタンを押して入力します 最終スキャン時間間隔の設定
10	ステータスLED	赤:通常の状態 緑:自動スキャンモード
11	赤外線受信機	赤外線信号を受信する
12	LEDディスプレイ	現在選択されている入力ソースの番号を表 示します。
13	キーパッド	 [1-9]: これらのボタンを押すとダイレクトに入力1~9ソースを選択します。 [0/閉じる]: このボタンを直接押すと、 HOM出力をオンまたはオフにする 画面: [1+]を押してから[0/閉じる]を押してください。 入力10を選択 [1+]: [1+]を押してから[1]?[6]を押して選択します 入力11~16 [スキャン]: このボタンを押して開始または 停止します。 入力1から入力1までの間を自動的にスキャンします。 入力 1から入力1までの間を自動的にスキャンします。 入力 8.インターバル時間は次のように設定できます。 ボタン [Set]、[MIN]、[SEC] (前述)
15	パワースイッチ	電源のオンまたはオフ

<u>16x1(A10)接続図:</u>



注意: HDMIケーブル USBタイプAからタイプBのケーブル

<u>基本操作:</u>

1. ポートの選択

1.1 フロントパネルのキーパッドを使用する

8x1(A30): 入力ポート1~8を選択するには、直接ボタン[1]~[8]を押します。

16x1(A10): 入力ポート1~9を選択するには、直接ボタン[1]~

[9]を押し、[OUT]ボタンを押してから[0/Close]、[1]~ [6]を押して入力ポート10~16を選択します。

1.2 赤外線リモコンを使用する

8x1(A30): 入力ポート1~8を選択するには、赤外線リ モコンの[1]~[8]ボタンを直接押します。 16x1(A10): 入力ポート1~16を選択するには、赤外線 リモコンの[1]~[16]ボタンを直接押します。

1.3 キーボードのホットキーを使用する

8x1(A30): キーボードの[Scroll lock]キーを2回押し、その後 2 秒以内に[1]?[8]を押して直接入力ポート1~8を選択しま す。16x1(A10): キーボードの[Scroll lock]キーを2回押し、 その後

[1]を押して約2秒待って入力1を選択します。

16x1(A10): キーボードの[Scroll lock]キーを2回押し、その 後2 秒以内に[2]~[9]を押して直接入力ポート2?9を選択し ます。16x1(A10): キーボードの[Scroll lock]キーを2回押し 、その後

[1]を押し、2秒以内に[0]~[6]を押して入力ポート10~16を 選択します。

8x1(A30)および16x1(A10): キーボードの[Scroll lock]キーを 2 回押し、その後[Page Up] / [Page Down]を押して前のポ ートまたは次のポートを選択します。

2. 自動入力検出と切り替えのオン/オフ

自動入力検出をオン/オフするには、リモコンの[M]ボ タンを押してください。

自動入力検出と切り替えモードがオンです:

新しいHDMI入力ソースをKVMスイッチに接続するか、 HDMI入力ソースの電源をオンにすると、KVMスイッチ は自動的にこの入力ソースに接続されている入力ポー トを選択します。

HDMI入力ソースを抜いたり電源をオフにすると、KVM スイッチは最後に接続されたまたは最後に電源がオンに なったHDMI入力ソースに切り替わります。

自動入力検出と切り替えモードがオフです:

新しいHDMI入力ソースをKVMスイッチに接続するか、 HDMI入力ソースの電源をオンにすると、KVMスイッチは 何も実行しません。また、HDMI入力ソースを抜いたり電 源をオフにしても、KVMスイッチは何も実行しません。3 .ブザーのミュート/ミュート解除

3.1 赤外線リモコン

ブザーのミュートまたはミュート解除するには、リモコ ンの[三] ボタンを押してください。

3.2 キーボードのホットキー

キーボードの[ScrollLock]キーを2回押し、その後[F11]キ ーを押してブザーのミュートまたはミュート解除を行っ てください。

4.自動スキャンモードのオン/オフ

4.1 フロントパネルのキーパッド

[Scan]ボタンを押すと自動スキャンが開始され、KVMは 指定された時間間隔ですべての電源オンの入力ソース を自動的にループします。スキャンを停止するには、 再度[Scan]ボタンを押してください。

4.2 赤外線リモコン

自動スキャンを開始するには、[P]ボタンを押してくださ い。そうすると、KVMは指定された時間間隔で電源がオ ンになっているすべての入力ソースを自動的にループし ます。スキャンを停止するには、再度[P]ボタンを押して ください。

4.3 キーボードのホットキー

キーボードの[ScrollLock]キーを2回押した後、2秒以内に [Space]キーを押すと、自動スキャンが開始されます。 KVMは指定された時間間隔で電源がオンになっているす べての入力ソースを自動的にループします。スキャンを 停止するには[Esc]キーを押してください。

5. 自動スキャンモードの時間間隔を設定してください

フロントパネルの[IN]ボタンを押して、0~59分の間 をループします。

フロントパネルの[SEC]ボタンを押して、0~59秒の 間をループします。

分と秒を設定した後、[Set]ボタンを押して最終的なス キャン時間間隔の設定に入力してください。

6. マウスジェスチャーによる切り替えの使用

キーボードの[ScrollLock]キーを2回押し、2秒以内に[F12] キーを押してマウスジェスチャーの切り替えをオンまたは オフにします。

マウスジェスチャー切り替えモードがオンの場合、マウス ポインターを画面の左端または右端に1秒以内に移動させ ると、KVMは前の入力ソースまたは次の入力ソースに切り 替わります。 <u>RS232ポートとLANポート</u> の使用方法:

RS232ポートおよびLANポートは、入力ソースの選択にのみ使用され、 キーボードやマウスのデータ、さらにはビデオやオーディオの転送はで きません。これは、入力ソースを終端制御デバイスによって切り替えた い特定の特殊なアプリケーション向けの冗長な設計です。通常、フロン トパネルのキーパッド、赤外線リモコン、またはキーボードのホットキ ーを使用して入力ソースを切り替えることができます。

RS232およびLANポートのソフトウェアアプリケーションパッケージま たはAPIドキュメントについては、弊社の営業担当者にお問い合わせく ださい。(Windowsシステムのみ対応)

1. RS232ポートに接続してください

以下の図に従って、標準の9ピンRS232ポートをパッケージに含まれて いる3ピンコネクタに接続し、そのコネクタをKVMの'TX ⇒ RX'ポー トに差し込んでください。



2. LANポートに接続してください

以下の図に従って、LANポートをローカルエリアネットワークのルータ ーに接続するか、Cat5e/6 UTPケーブルを使用して直接PCに接続してく ださい。



ローカルエリアネットワークのルーターに接続するか、直接PCに接続してください



当社は、出荷日から1年間、この製品が材料または製作の欠陥がないことを保証します。

保証期間中に通常の使用においてこの製品が欠陥があ ることが判明した場合、当社はこの製品を修理または 交換たします。

ただし、この製品が機械的、電気的、またはその他の 乱用や改造にさらされていない場合に限ります。保証 対象外の条件下で故障した場合は、修理費用は修理時 の部品および労働費の現行価格で修理されます。その ような修理は、再出荷日から6ヶ月間保証されます。