

KVM伝送器

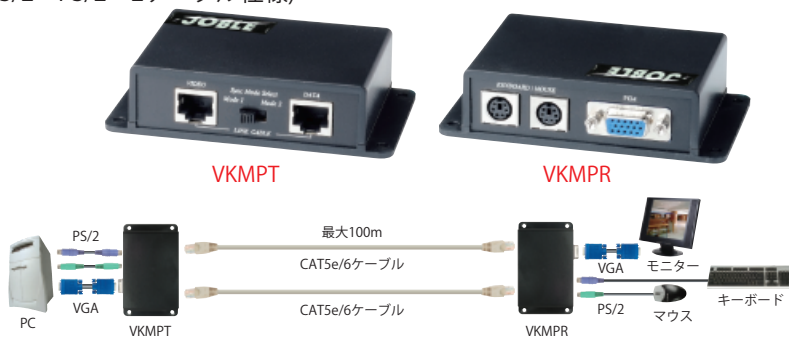
VKM01 VGA・キーボード/マウス CAT5e伝送器 (PS/2→PS/2 2ケーブル仕様)

梱包数量: VKMPT×1 VKMPR×1
アナログRGB(VGA)とPS/2のキーボード・マウスをLANケーブル2本で伝送します。
TTP111VGAとKM01の両方の機能を備えた伝送器です。

- ・外部電源不要
- ・ディスプレイ解像度/周波数の誤認識を避けるために仮想DDCを送信器に内蔵

【仕様】
対応ケーブル: CAT5e/6 4ペア(AWG24) CAT6を推奨
最大伝送距離 640×480: 100m 800×600: 100m
1024×768: 75m 1280×1024: 60m

動作環境 温度: 0~55°C 湿度: 最大95%RH(結露不可)
外形寸法(突起部含まず): 108(W)×27(H)×74(D)mm (VKMPT/VKMPR共通)
※モニターによって延長後の同期信号を誤認識する場合があります。
その場合はSTPケーブルを使用してください。



※消費電力の大きいキーボード/マウスの場合、伝送可能な距離が短くなる場合があります。

VKM02 VGA・キーボード/マウス CAT5e伝送器 (USB→PS/2 2ケーブル仕様)

梱包数量: VKMUT×1 VKMPR×1
アナログRGB(VGA)とキーボード・マウスをLANケーブル2本で伝送します。
PC側はUSB、リモート側はPS/2接続です。(その他はVKM01と同じ)

【仕様】
外形寸法(突起部含まず): 108(W)×27(H)×74(D)mm (VKMUT/VKMPR共通)

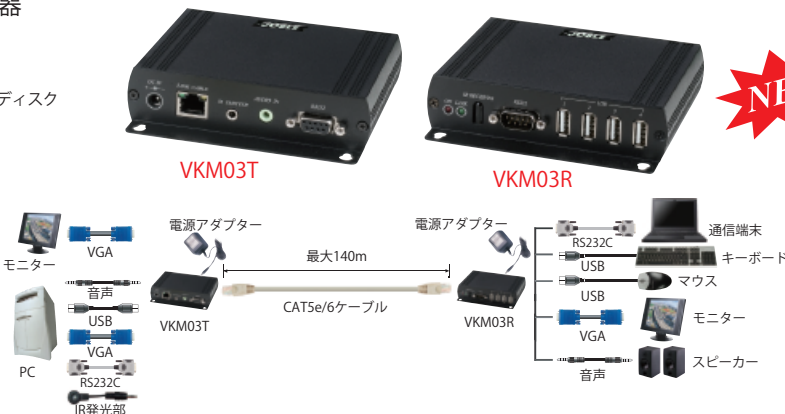


VKM03 VGA・USB・音声・赤外線・RS232C CAT5e伝送器

梱包数量: VKM03T×1 VKM03R×1 (電源アダプター×2付属)
アナログRGB(VGA)・USB2.0・RS232C・音声(ステレオ)・赤外線リモコン信号をLANケーブル1本で最大140m伝送します。

- ・USB2.0及びUSB1.1のキーボード・マウス類(HIDクラス)及びUSBメモリー・USBハードディスク
- ・メモリーカードリーダー類(マストレージクラス)の機器を接続可能
- ※USBカメラ・スキャナーなどは利用できません。
- ・USB2.0に対応(USBハブ内蔵)
- ・オプションのLANリピーターSR01を使用して伝送距離の延長が可能

【仕様】
最大伝送距離: 140m
対応解像度: 最大1920×1080
対応ケーブル: CAT5e/6 4ペア(AWG24) CAT6を推奨
電源: DC5V 最大5.5W (電源アダプター付属)(VKM03T/VKM03R共通)
動作環境 温度: 0~55°C 湿度: 最大95%RH(結露不可)
外形寸法(突起部含まず): 125(W)×30(H)×120.5(D)mm (VKM03T/VKM03R共通)

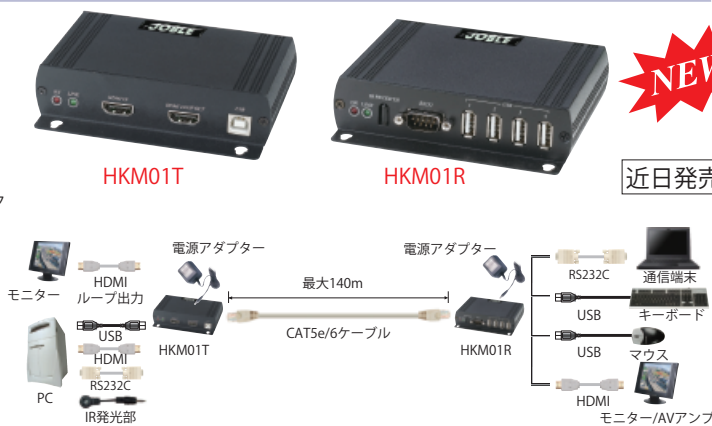


HKM01 HDMI・USB・赤外線・RS232C CAT5e伝送器

梱包数量: HKM01T×1 HKM01R×1 (電源アダプター×2付属)
HDMI・USB・赤外線・RS232C信号をLANケーブル1本で最大140m伝送します。
4つのUSB2.0ポートにマウス・キーボードやフラッシュディスク・ハードディスクなどを接続してデータの伝送ができます。

- ・全二重データ通信対応(RS232C)
- ・HDMIスルー出力装備(送信器側)
- ・フルHD(1080p)対応
- ・USB2.0及びUSB1.1のキーボード・マウス類(HIDクラス)及びUSBメモリー・USBハードディスク
- ・メモリーカードリーダー類(マストレージクラス)の機器を接続可能
- ※USBカメラ・スキャナーなどは利用できません。
- ・オプションのLANリピーターSR01を使用して伝送距離の延長が可能

【仕様】
最大伝送距離: 140m (1080p)
対応解像度: 最大1080p
対応ケーブル: CAT5e/6 4ペア(AWG24) CAT6を推奨

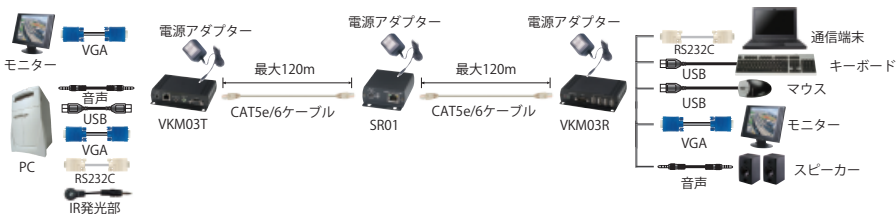


近日発売予定

SR01 伝送機器用信号リピーター

梱包数量: 1 (電源アダプター付属)
VKM03・HKM01・UE02の伝送距離を最大240m(前後各120m)に延長するリピーターです。
イーサネット(10/100/1000BASE-T)の延長にも対応(前後各120m)します。

【仕様】
電源: DC5V 最大1.3W (電源アダプター付属)
動作環境 温度: 0~55°C 湿度: 最大95%RH(結露不可)
外形寸法(突起部含まず): 67(W)×27(H)×110(D)mm



※記載の伝送距離/解像度は標準的な値であり伝送ケーブルの品質・仕様・入力信号のレベル・映像機器の性能によって変化します。
※記載されている仕様は変更される場合があります。