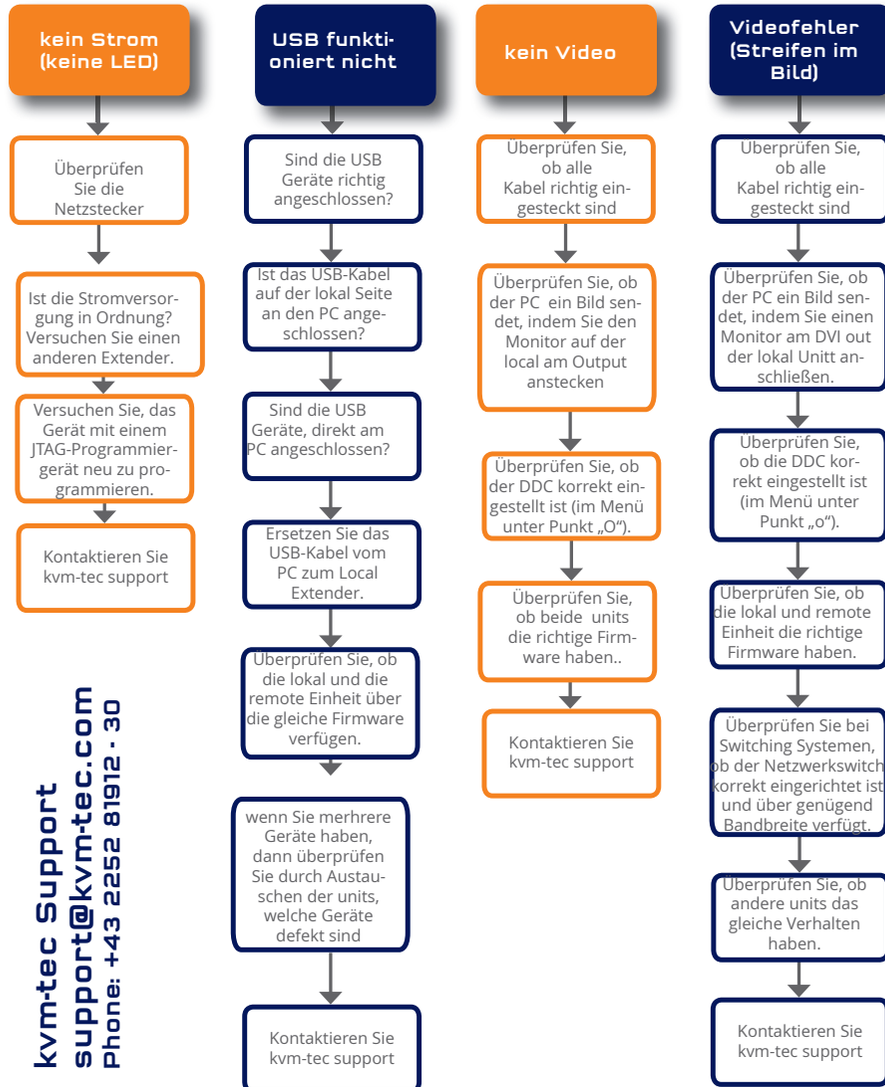


Ihr Extender....



kvm-tec Support
support@kvm-tec.com
Phone: +43 2252 81912 - 30

Matrixline 2000 KVM Extender over IP

www.kvm-tec.com



6711 SET Matrixline MX2000

6711L CPU/LOCAL 6711R CON/REMOTE

Lieferumfang

LOCAL/CPU Unit

- 1 x MX 2000 local (CPU)
- 1 x Steckernetzteil 12V 1A (EU-plug)
- 1 x DVI - DVI Kabel 1,8m
- 1 x USB Kabel 1,8m
- 1 x VGA -DVi Kabel 1,8m
- 2 x Audio Kabel 1,8m
- 1 xRj11to Sub9/RS232Adapter
- 1 x RS232 Verlängerung
- 4 x Gerätefüße
- 4 x Montagepads

REMOTE/CON Unit

- 1 x MX2000 remote (CON)
- 1 x Steckernetzteil 12V 1A (EU-plug)
- 1 xRj11to Sub9/RS232Adapter
- 4 x Gerätefüße
- 4 x Montagepads

kvm-tec upgrades

Matrix Switching System bis zu 2000 Endpunkte

USB Memory

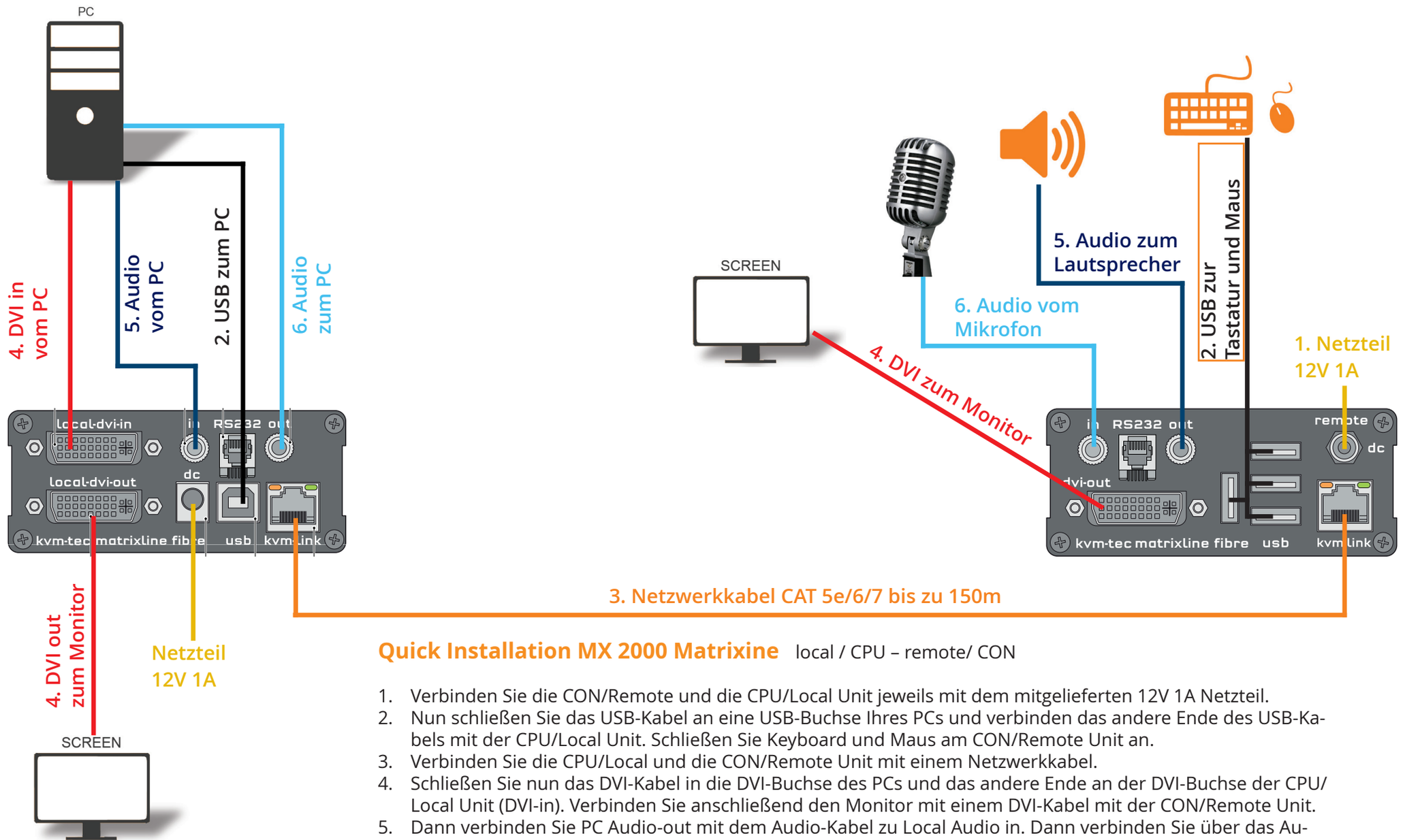
Analog VGA - als DVI übertragen

Sound analog in beide Richtungen in CD Qualität



Check out our
Installation Channel:





Quick Installation MX 2000 Matrixine local / 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 und verbinden das andere Ende des USB-Kabels mit der CPU/Local Unit. Schließen Sie Keyboard und Maus am CON/Remote Unit an.
3. Verbinden Sie die CPU/Local und die CON/Remote Unit mit einem Netzwerkkabel.
4. Schließen Sie nun das DVI-Kabel in die DVI-Buchse des PCs und das andere Ende an der DVI-Buchse der CPU/Local Unit (DVI-in). Verbinden Sie anschließend den Monitor mit einem DVI-Kabel mit der CON/Remote Unit.
5. Dann verbinden Sie PC Audio-out mit dem Audio-Kabel zu Local Audio in. Dann verbinden Sie über das Audio-Kabel 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.

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