

Merkmale

- Bis zu 120 m Distanz zwischen Bedienterminal und Server oder PC
- Gefahrlose Bedienung von Keyboard, Maus und Monitor in Division 2
- Transparenter Betrieb zwischen Computer und Monitor
- Automatischer Versatzausgleich

Applikation

Der Pepperl+Fuchs KVM-Extender SK-KVM-xxx-CW-20-CR-N ist ein CAT5-in-DVI/USB-Wandler für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Division 2. Das System besteht aus zwei Einheiten, einem Sender und einem Empfänger. Der Sender wird an die CPU angeschlossen. An den Empfänger werden USB-Tastatur, DVI-D-Monitor und USB-Maus bzw. eine KVM-Station angeschlossen. Sender und Empfänger sind über ein CAT5-Ethernetkabel miteinander verbunden.

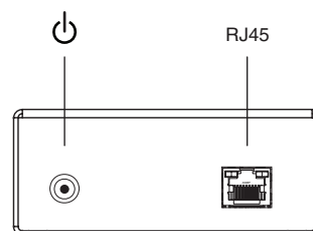
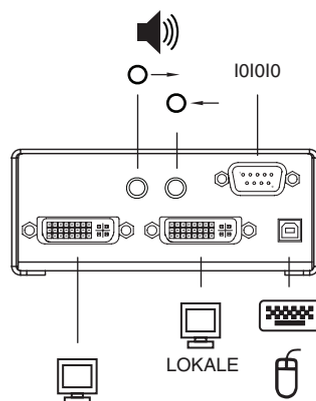


CE

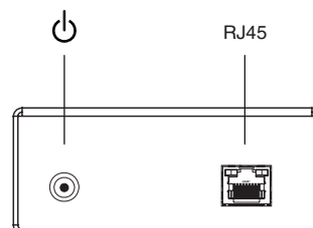
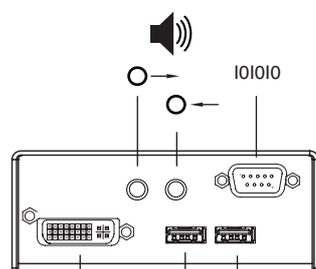


Anschluss

Sender



Empfänger

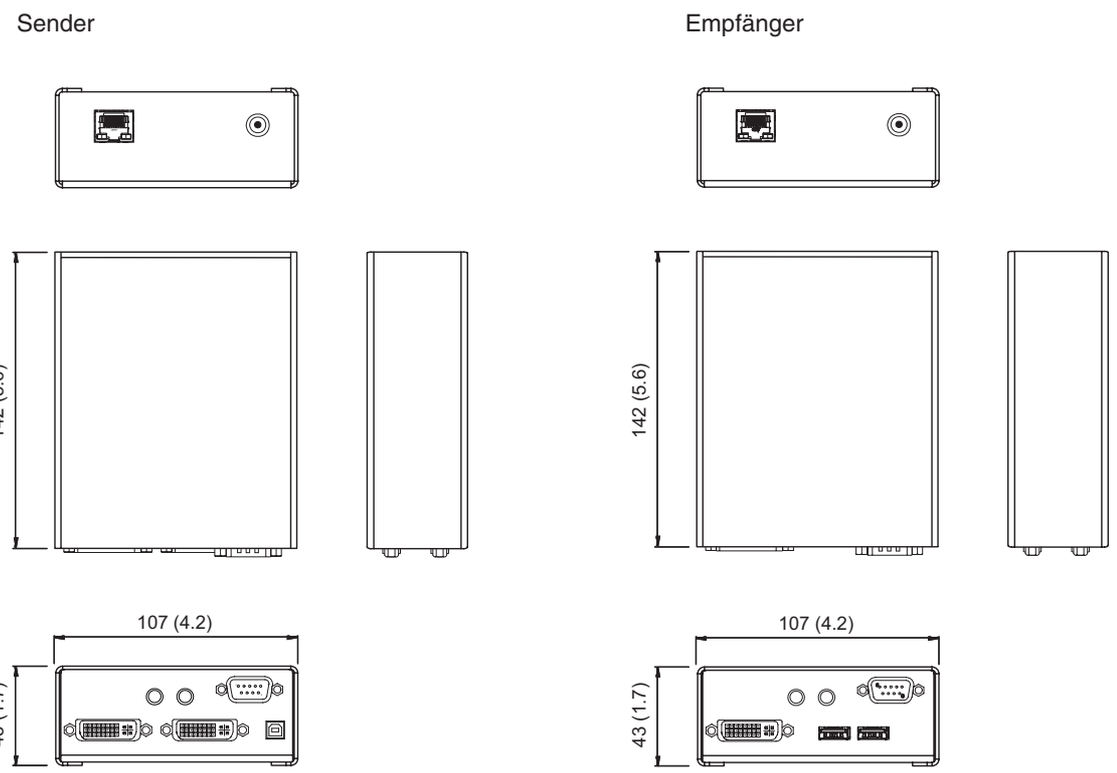


Allgemeine Daten	
Auflösung	Maximale Auflösung: 1920 x 1200 @ 60 Hz
Abstand	120 m (400 ft)
Versorgung	
Leistungsaufnahme	5 V DC @ 10 W max
Anzeigen/Bedienelemente	
Anzeigen	Frontplatte: Strom Video-Check
Eingabemedien	29 polig DVI-D 2 x USB Typ A (für Tastatur und Maus/Touchscreen) 1 x RS232 (Touchscreen) 1 x RJ45 (CAT5e/6)
Serielle Daten	
Baudrate	19,2 Kbd max
Datenflusssteuerung	RTS, CTS, DTR, DSR
Audiodaten	
Schaltvermögen	5 V p-p
Impedanz	47 kΩ
Steckertyp	3,5 mm Stereo-Klinke
Übertragungsart	16 Bit, 38,4 KHz digitalisiert Audio
Lautsprecher	gespeist
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 89/336/EWG	EN55022A, EN 55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC6100-4-2, IEC6100-4-3, IEC6100-4-4, IEC6100-4-5
Niederspannung	
Richtlinie 73/23/EWG	EN60950
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
Mechanische Daten	
Masse	0,3 kg
Abmessungen	105 mm x 133 mm x 35 mm (4,1 Zoll x 5,3 Zoll x 1,4 Zoll)
Internationale Zulassungen	
UL-Zulassung	UL Klasse I/Div 2

Ergänzende Informationen

Beachten Sie die Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

Abmessungen



Veröffentlichungsdatum 2013-02-05 16:38 Ausgabedatum 2013-02-05 547044_ges.xml

Type code

