

Technische Daten

INFINITY 1002

Hardwarekompatibilität	Alle Computer mit DVI-D, USB, Audio, RS232 - je nach Anforderung
DVI-D – Digital Visual Interface (nur digitale Signale)	Das System unterstützt Single-Link-DVID-Auflösungen bis zu 1920x1200 Pixel bei 60 Hz
USB 2.0 mit Kontrolle der Geräteklasse	Unterstützt USB 2.0-Geräte im Low-Full- und High-Speed Modus Die Sicherheitsfunktion ermöglicht das Blockieren von Geräten die keine Eingabegeräte sind. Isochrone Geräte werden nicht unterstützt (beispielsweise USB-Audio- oder Videogeräte).
Digitale Stereoaudiosignale	Das System überträgt analoge Stereoaudiosignale (Line in/Line out) mithilfe digitaler Signalübertragung zwischen beliebigen Sender-Empfänger-Paaren. Zudem kann die Audioausgabe von jedem beliebigen Sender per Multicast an viele Empfänger übertragen werden.
Softwarekompatibilität	Alle bekannten Betriebssysteme
Computeranschlüsse am Sender (TX)	1 x DVI-D, 3,5-mm-Audioeingang, 3,5-mm-Audioausgang, USB Typ B, RS232 (9-polig, D-Typ), 1 x 8p8c und 1 x SFP für ADDERLink Infinity-Netzwerkverbindungen.
Peripherieanschlüsse am Empfänger (RX)	1 x DVI-D, 3,5-mm-Audioeingang, 3,5-mm-Audioausgang, 4 x USB Typ A, RS232 (9-polig, D-Typ), 1 x 8p8c und 1 x SFP für ADDERLink Infinity-Netzwerkverbindungen