

Technische Daten

V-Trans Flex

Stromversorgung:	90-240 V AC / 50-60 Hz 5 V DC
Eingangs-Interface:	DVI-D, DVI-I (DVI-D + VGA), DVI dual link, HDMI, DP
Ausgangs-Interface:	DVI-D, HDMI, DP
Max. Auflösung:	4096 x 2160 / 60 Hz
Übertragungslängen:	CAT-x 140 m
	Multimode (62,5 µm) 200 m
	Multimode (50 µm) 400 m
	Singlemode (9 µm) bis zu 10 km
Serielle Schnittstelle (Optional):	RS-232, Datenrate 19.2 kBd, mit HW-Handshake
Analoges Audio (Optional):	Bidirektionales Stereo Audio Verbindungen/16-bit, 38.4 kHz
Digitales Audio (Optional):	Kompatibel mit AES/EBU, S/PDIF, Dolby Digital, DTMS, PCM, 32-48 kHz
USB 2.0 (Optional):	Full oder High-Speed
USB-HID (Optional):	Zusätzliche HID Ports