

Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

DL-MUX-SERIE		
Anzahl Videoquellen	pro Rechner/Arbeitsplatz:	› siehe spezifische Eigenschaften
Arbeitsplatz	Anschlüsse pro Gerät:	1
	Anschluss:	direkt am Gerät
Schnittstellen für Arbeitsplatz	Video:	› siehe spezifische Eigenschaften
	PS/2-Tastatur/-Maus	2 × PS/2-Buchse
	USB-Tastatur/-Maus:	2 × USB-A-Buchse
	USB 2.0-Geräte:	2 × USB-A-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker)
	externer Umschalter:	1 × RS232-Buchse
Rechner	Anschlüsse pro Gerät:	4
	Anschluss:	mit optionalen Kabelsets am Gerät
Schnittstellen pro Rechner	Video:	› siehe spezifische Eigenschaften
	PS/2:	1 × PS/2-Buchse
	USB:	2 × USB-B-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In)
Weitere Schnittstellen	Netzwerk:	2 × RJ45-Buchse
	Service:	1 × Mini-USB-B-Buchse
Video	Signaltyp:	DVI-I (analoges und digitales Video)
	Farbmodus digital:	24 Bit
	DDC:	Enhanced Display Data Channel
	Mischbetrieb:	wird unterstützt (digital/analog)
Analoge Videoverarbeitung	Videobandbreite:	max. 400 MHz
	max. Auflösung:	max. 1920 × 1440 @ 75 Hz
	Vertikalfrequenz:	20 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 135 kHz

Technische Daten

Digitale Videoverarbeitung	Videobandbreite:	max. 330 MP / s
	max. Auflösung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2560 × 1600 @ 60 Hz ▪ 4096 × 2160 @ 30 Hz (UHD-4K)
	Auflösungsbeispiele:	<p>pro Videokanal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2048 × 2048 @ 60 Hz ▪ 2048 × 2160 @ 60 Hz ▪ 2560 × 1600 @ 60 Hz ▪ 3840 × 2160 @ 30 Hz (Ultra HD) <p>bei Verwendung von zwei Videokanälen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3840 × 2160 @ 60 Hz (Ultra HD) ▪ 4096 × 2160 @ 60 Hz <p>nVidia 3D-Vision 120 Hz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1680 × 1050 @ 120 Hz <p>› weitere standardisierte Auflösungen möglich</p>
	Vertikalfrequenz:	20 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz
	Audio	Art:
	Bandbreite:	22 kHz
Hauptstromversorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
Redundante Stromversorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
Stromaufnahme	maximal:	› siehe spezifische Eigenschaften
Leistungsaufnahme	Standby:	› siehe spezifische Eigenschaften
	Betrieb:	› siehe spezifische Eigenschaften
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B x H x T):	› siehe spezifische Eigenschaften
	Gewicht:	› siehe spezifische Eigenschaften
Einsatzumgebung	Temperatur:	› siehe spezifische Eigenschaften
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS

Technische Daten

DL-MUX2-MC2			
Anzahl Videoquellen	pro Rechner/Arbeitsplatz:	2	
Arbeitsplatz	Anschlüsse pro Gerät:	1	
	Anschluss:	direkt am Gerät	
Schnittstellen für Arbeitsplatz	Video:	2 × DVI-I-Buchse	
	PS/2-Tastatur/-Maus	2 × PS/2-Buchse	
	USB-Tastatur/-Maus:	2 × USB-A-Buchse	
	USB 2.0-Geräte:	2 × USB-A-Buchse	
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker)	
	externer Umschalter:	1 × RS232-Buchse	
Rechner	Anschlüsse pro Gerät:	2	
	Anschluss:	mit optionalen Kabelsets am Gerät	
Schnittstellen pro Rechner	Video:	2 × DVI-I-Buchse	
	PS/2:	1 × PS/2-Buchse	
	USB:	2 × USB-B-Buchse	
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In)	
Weitere Schnittstellen	Netzwerk:	2 × RJ45-Buchse	
	Service:	1 × Mini-USB-B-Buchse	
Video	Signaltyp:	DVI-I (analoges und digitales Video)	
	Farbmodus digital:	24 Bit	
	DDC:	Enhanced Display Data Channel	
	Mischbetrieb:	wird unterstützt (digital/analog)	
Digitale Videoverarbeitung	Videobandbreite:	max. 330 MP / s	
	max. Auflösung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2560 × 1600 @ 60 Hz ▪ 4096 × 2160 @ 30 Hz (UHD-4K) 	
	Auflösungsbeispiele:	pro Videokanal:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2048 × 2048 @ 60 Hz ▪ 2048 × 2160 @ 60 Hz ▪ 2560 × 1600 @ 60 Hz ▪ 3840 × 2160 @ 30 Hz (Ultra HD)
		bei Verwendung von zwei Videokanälen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3840 × 2160 @ 60 Hz (Ultra HD) ▪ 4096 × 2160 @ 60 Hz
		nVidia 3D-Vision 120 Hz:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1680 × 1050 @ 120 Hz
			› weitere standardisierte Auflösungen möglich
		Vertikalfrequenz:	20 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz	

Technische Daten

Analoge Videoverarbeitung	Videobandbreite:	max. 400 MHz
	max. Auflösung:	max. 1920 × 1440 @ 75 Hz
	Vertikalfrequenz:	20 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 135 kHz
Audio	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
Hauptstromversorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
Redundante Stromversorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
Stromaufnahme	maximal:	100-240VAC/60-50Hz, 0.5-0.2A
Leistungsaufnahme	Standby:	8,4W@240VAC; 7,8W@100VAC
	Betrieb:	23W@240VAC; 23W@100VAC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B x H x T):	435 × 66 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 2,7 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS