

# Technische Daten

## Allgemeine Eigenschaften der Serie

DP-MUX-SERIE		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	▸ siehe Eigenschaften der Varianten
<b>Arbeitsplatz</b>	Anschlüsse pro Gerät:	1
	Anschluss:	direkt am Gerät
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	▸ siehe Eigenschaften der Varianten
	USB-Tastatur/-Maus:	2 × USB-A-Buchse
	USB 2.0-Geräte:	2 × USB-A-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In) 1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker)
<b>Rechner</b>	Anschlüsse pro Gerät:	2
	Anschluss:	mit optionalen Kabelsets am Gerät
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	▸ siehe Eigenschaften der Varianten
	USB:	2 × USB-B-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In) 1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)
<b>Video</b>	Signaleingang:	DisplayPort 1.1a
	Signalausgang:	DisplayPort 1.1a, DVI-D
	Videoauflösung:	max. 2560 × 1600 @ 60 Hz (DisplayPort)
		max. 1920 × 1440 @ 75 Hz (DVI-D)
	Farbmodus:	18 Bit, 24 Bit, 30 Bit, 36 Bit, 48 Bit (DisplayPort)
		24 Bit (DVI-D)
DDC:	Enhanced Display Data Channel	
<b>Audio</b>	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
<b>Sonstige Schnittstellen</b>	Service:	1 × Mini-USB-B-Buchse
	RS232:	1 × RJ11-Buchse
<b>Stromversorgung</b>	Typ:	Internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	▸ siehe Eigenschaften der Varianten
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
<b>Konformität</b>		CE, RoHS

## Individuelle Eigenschaften der Varianten

DP-MUX2-USB		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	1
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	1 × DisplayPort-Buchse 1 × DVI-D-Buchse
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
<b>Stromversorgung</b>	Stromaufnahme:	100 mA@240VAC; 200 mA@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	210 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,2 kg
DP-MUX2-USB-MC2		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	2
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	2 × DisplayPort-Buchse 2 × DVI-D-Buchse
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	4 × DisplayPort-Buchse
<b>Stromversorgung</b>	Stromaufnahme:	200 mA@240VAC; 300 mA@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	210 × 66 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,4 kg