

# Technische Daten

DVIMUX2-DL-PS/2		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	1
<b>Arbeitsplatz</b>	Anschlüsse pro Gerät:	1
	Anschluss:	direkt am Gerät
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	1 × DVI-I-Buchse
	PS/2-Tastatur/-Maus:	2 × PS/2-Buchse
	USB-Tastatur/-Maus:	2 × USB-A-Buchse
	Audio:	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:	2 × DVI-I-Buchse
	Tastatur:	2 × PS/2-Buchse
	Maus:	2 × PS/2-Buchse
	Audio:	2 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)
<b>Video</b>	Signaltyp:	DVI-I (analoges und digitales Video)
	Videoauflösung (digital):	max. 2560 × 1600 @ 60 Hz
	Videoauflösung (analog):	max. 1920 × 1440 @ 75 Hz
	Farbmodus digital:	24 Bit
	DDC:	Enhanced Display Data Channel
	Mischbetrieb:	wird unterstützt (digital/analog)
<b>Audio</b>	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
<b>Update</b>	Verfahren:	lokale Servicebuchse
	Schnittstelle:	2,5-mm-Klinkenbuchse
<b>Stromversorgung</b>	Typ:	Internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	80mA@240VAC; 140mA@100VAC
<b>Leistungsaufnahme</b>	Standby:	4,8W@240VAC; 4,2W@100VAC;
	Betrieb:	8,7W@240VAC; 8,1W@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	210 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1HE × 210 mm (Rackmount)
	Gewicht:	ca. 1,2 kg
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
<b>Konformität</b>		CE, RoHS

---

**DVIMUX2-DL-MC2-PS/2**

<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	2
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	2 × DVI-I-Buchse
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	2 × je 2 DVI-I-Buchsen
<b>Stromversorgung</b>	Stromaufnahme:	110mA@240VAC; 220mA@100VAC
<b>Leistungsaufnahme</b>	Standby:	5,8W@240VAC; 4,8W@100VAC
	Betrieb:	11,4W@240VAC; 11,0W@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Maße (B × H × T):	210 × 66 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,4 kg

---

# Technische Daten

<b>DVIMUX2-DL-USB</b>		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	1
<b>Arbeitsplatz</b>	Anschlüsse pro Gerät:	1
	Anschluss:	direkt am Gerät
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	1 × DVI-I-Buchse
	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:	2 × DVI-I-Buchse
	USB:	2 × USB-B-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In) 1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)
<b>Video</b>	Signaltyp:	DVI-I (analoges und digitales Video)
	Videoauflösung (digital):	max. 2560 × 1600 @ 60 Hz
	Videoauflösung (analog):	max. 1920 × 1440 @ 75 Hz
	Farbmodus digital:	24 Bit
	DDC:	Enhanced Display Data Channel
	Mischbetrieb:	wird unterstützt (digital/analog)
<b>Audio</b>	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
<b>Update</b>	Verfahren:	lokale Servicebuchse
	Schnittstelle:	2,5-mm-Klinkenbuchse
<b>Stromversorgung</b>	Typ:	Internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	130mA@240VAC; 220mA@100VAC
<b>Leistungsaufnahme</b>	Standby:	5,4W@240VAC; 4,7W@100VAC
	Betrieb:	13,8W@240VAC; 13,3W@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	210 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1HE × 210 mm (Rackmount)
	Gewicht:	ca. 1,2 kg
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
<b>Konformität</b>		CE, RoHS

<b>DVIMUX2-DL-MC2-USB</b>		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	2
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	2 × DVI-I-Buchse
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	2 × je 2 DVI-I-Buchsen
<b>Stromversorgung</b>	Stromaufnahme:	150mA@240VAC; 290mA@100VAC
<b>Leistungsaufnahme</b>	Standby:	5,8W@240VAC; 5,1W@100VAC
	Betrieb:	19,0W@240VAC; 18,0W@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Maße (B × H × T):	210 × 66 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,4 kg

# Technische Daten

## Allgemeine Eigenschaften der Serie

DVIMUX4-DL-PS/2-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
	PS/2-Tastatur/-Maus:	2 × PS/2-Buchse
	USB-Tastatur/-Maus:	2 × USB-A-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker)
<b>Rechner</b>	Anschlüsse pro Gerät:	4
	Anschluss:	mit optionalen Kabelsets am Gerät
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	› siehe Eigenschaften der Varianten
	Tastatur:	4 × PS/2-Buchse
	Maus:	4 × PS/2-Buchse
	Audio:	4 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)
<b>Video</b>	Signaltyp:	DVI-I (analoges und digitales Video)
	Videoauflösung (digital):	max. 2560 × 1600 @ 60 Hz
	Videoauflösung (analog):	max. 1920 × 1440 @ 75 Hz
	Farbmodus digital:	24 Bit
	DDC:	Enhanced Display Data Channel
	Mischbetrieb:	wird unterstützt (digital/analog)
<b>Audio</b>	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
<b>Update</b>	Verfahren:	lokale Servicebuchse
	Schnittstelle:	2,5-mm-Klinkenbuchse
<b>Stromversorgung</b>	Typ:	Internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
<b>Gehäuse</b>	Material:	Aluminium eloxiert
<b>Konformität</b>		CE, RoHS

## Individuelle Eigenschaften der Varianten

DVIMUX4-DL-PS/2		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	1
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	1 × DVI-I-Buchse
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	4 × DVI-I-Buchse
<b>Stromversorgung</b>	Stromaufnahme (max.):	115mA@240VAC; 210mA@100VAC
	Leistungsaufnahme (max.):	13,4W@240VAC; 12,9W@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Maße (B × H × T):	270 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,6 kg
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
DVIMUX4-DL-MC2-PS/2		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	2
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	2 × DVI-I-Buchse
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	4 × je 2 DVI-I-Buchsen
<b>Stromversorgung</b>	Stromaufnahme:	155mA@240VAC; 310mA@100VAC
	Leistungsaufnahme:	20,0W@240VAC; 19,1W@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Maße (B × H × T):	270 × 66 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,7 kg
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
DVIMUX4-DL-MC3-PS/2		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	3
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	3 × DVI-I-Buchse
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	4 × je 3 DVI-I-Buchsen
<b>Stromversorgung</b>	Stromaufnahme:	190mA@240VAC; 410mA@100VAC
	Leistungsaufnahme:	25,5W@240VAC; 25,1W@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Maße (B × H × T):	270 × 88 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 2,1 kg
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend

<b>DVIMUX4-DL-MC4-PS/2</b>		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	4
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	4 × DVI-I-Buchse
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	4 × je 4 DVI-I-Buchsen
<b>Stromversorgung</b>	Stromaufnahme:	230mA@240VAC; 530mA@100VAC
	Leistungsaufnahme:	32,4W@240VAC; 32,6W@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Maße (B × H × T):	270 × 132 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 2,5 kg
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 bis +40 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend

# Technische Daten

## Allgemeine Eigenschaften der Serie

<b>DVIMUX4-DL-USB-SERIE</b>		
<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:	4
	Anschluss:	mit optionalen Kabelsets am Gerät
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	› siehe Eigenschaften der Varianten
	USB:	4 × USB-B-Buchse
	Audio:	4 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In) 4 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)
<b>Video</b>	Signaltyp:	DVI-I (analoges und digitales Video)
	Videoauflösung (digital):	max. 2560 × 1600 @ 60 Hz
	Videoauflösung (analog):	max. 1920 × 1440 @ 75 Hz
	Farbmodus digital:	24 Bit
	DDC:	Enhanced Display Data Channel
	Mischbetrieb:	wird unterstützt (digital/analog)
<b>Audio</b>	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
<b>Update</b>	Verfahren:	lokale Servicebuchse
	Schnittstelle:	2,5-mm-Klinkenbuchse
<b>Stromversorgung</b>	Typ:	Internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
<b>Gehäuse</b>	Material:	Aluminium eloxiert
<b>Konformität</b>		CE, RoHS

## Individuelle Eigenschaften der Varianten

<b>DVIMUX4-DL-USB</b>		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	1
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	1 × DVI-I-Buchse
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	4 × DVI-I-Buchse
<b>Stromversorgung</b>	Stromaufnahme (max.):	130mA@240VAC; 285mA@100VAC
	Leistungsaufnahme (max.):	17,4W@240VAC; 17,1W@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Maße (B × H × T):	270 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,5 kg
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
<b>DVIMUX4-DL-MC2-USB</b>		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	2
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	2 × DVI-I-Buchse
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	4 × je 2 DVI-I-Buchsen
<b>Stromversorgung</b>	Stromaufnahme (max.):	160mA@240VAC; 370mA@100VAC
	Leistungsaufnahme (max.):	22,6W@240VAC; 22,3W@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Maße (B × H × T):	270 × 66 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,7 kg
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
<b>DVIMUX4-DL-MC3-USB</b>		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	3
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	3 × DVI-I-Buchse
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	4 × je 3 DVI-I-Buchsen
<b>Stromversorgung</b>	Stromaufnahme (max.):	200mA@240VAC; 511mA@100VAC
	Leistungsaufnahme (max.):	28,5W@240VAC; 28,5W@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Maße (B × H × T):	270 × 88 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 2,1 kg
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 bis +40 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend

<b>DVIMUX4-DL-MC4-USB</b>		
<b>Anzahl Videoquellen</b>	pro Rechner/Arbeitsplatz:	4
<b>Schnittstellen für Arbeitsplatz</b>	Video:	4 × DVI-I-Buchse
<b>Schnittstellen für Rechner</b>	Video:	4 × je 4 DVI-I-Buchsen
<b>Stromversorgung</b>	Stromaufnahme (max.):	233mA@240VAC; 611mA@100VAC
	Leistungsaufnahme (max.):	33,8W@240VAC; 34,3W@100VAC
<b>Gehäuse</b>	Maße (B × H × T):	270 × 132 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 2,5 kg
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 bis +35 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend