

Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften der Serie

DP-VISION-CAT-SERIE		
Schnittstellen für Rechner	Video:	› siehe spezifische Eigenschaften
	PS/2-Tastatur/Maus:	2 × PS/2-Buchse
	USB-Tastatur/Maus:	1 × USB-B-Buchse
	Audio:	3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In) 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)
	USB 2.0:	› Variante -ARU Gemeinsame Übertragung der Signale der USB-Geräte sowie von Tastatur und Maus über USB-B-Buchse. › Variante -ARU2 1 × USB-B-Buchse
	RS232:	1 × RS232-Buchse
Schnittstellen für entfernten Arbeitsplatz	Monitor:	› siehe spezifische Eigenschaften
	PS/2-Tastatur/Maus:	2 × PS/2-Buchse
	USB-Tastatur/Maus:	2 × USB-A-Buchse
	Generic-HID:	1 × USB-A-Buchse
	Audio:	3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker) 3,5-mm-Klinkenbuchse (Micro In)
	USB 2.0: › Varianten -ARU und -ARU2	2 × USB-A-Buchse (Frontseite) 2 × USB-A-Buchse (Rückseite)
	RS232:	1 × RS232-Stecker
Schnittstellen für lokalen Arbeitsplatz	Monitor:	› siehe spezifische Eigenschaften
	PS/2-Tastatur:	1 × PS/2-Buchse
	USB-Tastatur/Maus:	2 × USB-A-Buchse
Sonstige Schnittstellen	Netzwerkanbindung:	1 × RJ45-Buchse
	Service:	1 × Mini-USB-Buchse (Typ B)
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 bit digital, Stereo
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz
RS232	Übertragungsart:	transparent
	Übertragungsrate:	max. 115.200 bit/s
	Übertragene Signale:	RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD

DP-VISION-CAT-SERIE		
Grafik	Format:	DisplayPort (DP 1.1a)
	Farbtiefe:	24 Bit
	Videobandbreite:	25 bis 300 MP/s, DisplayPort 4 Lanes, HBR 2,7 Gbps
	max. Auflösung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2560 × 1600 (60 Hz) ▪ 4096 × 2160 (30 Hz)
	Auflösungsbeispiele:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4096 × 2160 (24 oder 25 Hz) ▪ 3840 × 2160 (24, 25 oder 30 Hz) ▪ 2048 × 2160 (60 Hz) ▪ 2048 × 2048 (60 Hz) <p>› Weitere VESA und CEA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.</p>
	Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz
	USB 2.0 Full Speed › Variante -ARU	Spezifikation:
Übertragungsart:		transparent
Unterstützte Geräte:		High-Power-Devices (bis 500 mA)
Reichweite:		max. 140 Meter
USB 2.0 Hi-Speed › Variante -ARU2	Spezifikation:	USB 2.0
	Übertragungsart:	transparent
	Übertragungsrate:	max. 480 Mbit/s
	Unterstützte Geräte:	High-Power-Devices (bis 500 mA)
	Reichweite:	max. 100 Meter
Hauptstromversorgung	Typ:	internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Spannung:	AC100-240V/60-50Hz
redundante Stromversorgung	Typ:	externes Netzteil
	Anschluss:	miniDIN-4 Power-Buchse
	Spannung:	+12VDC

Spezifische Eigenschaften der Single-Channel-Geräte

DP-VISION-CAT-CPU		
Schnittstellen für lokalen Arbeitsplatz	Monitor:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zum Arbeitsplatzmodul	KVM, Audio und RS232: ‣ Bei Variante -ARU werden zusätzlich die Signale der USB 2.0 -Geräte über dieses Kabel übertragen.	1 × RJ45-Buchse
	USB 2.0 ‣ Variante -ARU2	1 × RJ45-Buchse
	Transmission 2: ‣ Variante -UC	1 × RJ45-Buchse
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	‣ Varianten -AR und -ARU 210 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1 HE × 210 mm (Rackmount) ‣ Variante -ARU2 270 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1 HE × 210 mm (Rackmount)
	Gewicht:	ca. 1,6 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80 %, nicht kondensierend
DP-VISION-CAT-CON		
Schnittstellen für entfernten Arbeitsplatz	Monitor:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zum Rechnermodul	KVM, Audio und RS232: ‣ Bei Variante -ARU werden zusätzlich die Signale der USB 2-0-Geräte über dieses Kabel übertragen.	1 × RJ45-Buchse
	USB 2.0 ‣ Variante -ARU2	1 × RJ45-Buchse
	Transmission 2: ‣ Variante -CON-2	1 × RJ45-Buchse
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	210 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1 HE × 210 mm (Rackmount)
	Gewicht:	ca. 1,4 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80 %, nicht kondensierend

Spezifische Eigenschaften der Multi-Channel-Geräte

DP-VISION-CAT-MC2-CPU		
Schnittstellen für lokalen Arbeitsplatz	Monitor:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zum Arbeitsplatzmodul	KVM, Audio und RS232: ‣ Bei Variante -ARU werden zusätzlich die Signale der USB 2.0-Geräte über diese Kabel übertragen.	2 × RJ45-Buchse
	USB 2.0 ‣ Variante -ARU2	1 × RJ45-Buchse
	Transmission 2: ‣ Variante -UC	1 × RJ45-Buchse
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	270 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,6 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80 %, nicht kondensierend
DP-VISION-CAT-MC2-CON		
Schnittstellen für entfernten Arbeitsplatz	Monitor:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zum Rechnermodul	KVM, Audio und RS232: ‣ Bei Variante -ARU werden zusätzlich die Signale der USB 2.0-Geräte über diese Kabel übertragen.	2 × RJ45-Buchse
	USB 2.0 ‣ Variante -ARU2	1 × RJ45-Buchse
	Transmission 2: ‣ Variante -CON-2	1 × RJ45-Buchse
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	270 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,6 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80 %, nicht kondensierend

DP-VISION-CAT-MC4-CPU		
Schnittstellen für lokalen Arbeitsplatz	Monitor:	4 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zum Rechner	Video:	4 × DisplayPort-Buchse
Schnittstellen zum Arbeitsplatzmodul	KVM, Audio und RS232: ‣ Bei Variante -ARU werden zusätzlich die Signale der USB 2.0-Geräte über diese Kabel übertragen.	4 × RJ45-Buchse
	USB 2.0 ‣ Variante -ARU2	1 × RJ45-Buchse
	Transmission 2: ‣ Variante -UC	1 × RJ45-Buchse
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	435 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 2,5 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80 %, nicht kondensierend
DP-VISION-CAT-MC4-CON		
Schnittstellen für entfernten Arbeitsplatz	Monitor:	4 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zum Rechnermodul	KVM, Audio und RS232: ‣ Bei Variante -ARU werden zusätzlich die Signale der USB 2.0-Geräte über diese Kabel übertragen.	4 × RJ45-Buchse
	USB 2.0 ‣ Variante -ARU2	1 × RJ45-Buchse
	Transmission 2: ‣ Variante -CON-2	1 × RJ45-Buchse
Gehäuse	Materialien:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	435 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 2,4 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80 %, nicht kondensierend

Stromaufnahme

Gerätevariante	Hauptstromversorgung	Redundante Stromversorgung
AR-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.3-0.2A	12VDC/0.9A
AR-CPU-UC	100-240V, 60-50Hz, 0.3-0.2A	12VDC/1.0A
AR-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.3-0.2A	12VDC/1.2A
AR-CON-2	100-240V, 60-50Hz, 0.3-0.2A	12VDC/1.3A
ARU-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.3-0.2A	12VDC/0.9A
ARU-CPU-UC	100-240V, 60-50Hz, 0.3-0.2A	12VDC/1.0A
ARU-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.5-0.3A	12VDC/2.1A
ARU-CON-2	100-240V, 60-50Hz, 0.5-0.4A	12VDC/2.2A
ARU2-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.3-0.2A	12VDC/1.1A
ARU2-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.5-0.3A	12VDC/2.2A
MC2-AR-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.3-0.2A	12VDC/1.4A
MC2-AR-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.4-0.2A	12VDC/1.6A
MC2-ARU-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.3-0.2A	12VDC/1.4A
MC2-ARU-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.6-0.3A	12VDC/2.6A
MC2-ARU2-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.4-0.2A	12VDC/1.6A
MC2-ARU2-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.6-0.3A	12VDC/2.7A
MC4-AR-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.5-0.3A	12VDC/2.4A
MC4-AR-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.6-0.3A	12VDC/2.6A
MC4-ARU-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.5-0.3A	12VDC/2.4A
MC4-ARU-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.6-0.3A	12VDC/3.5A
MC4-ARU2-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.6-0.3A	12VDC/2.6A
MC4-ARU2-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.6-0.4A	12VDC/3.6A