Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften der Serie

DP-VISION-FIBER-SERIE		
Schnittstellen für	Video:	→ siehe spezifische Eigenschaften
Rechner	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	Monitor:	 siehe spezifische Eigenschaften
entfernten Arbeitsplatz	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	Monitor:	› siehe spezifische Eigenschaften
lokalen Arbeitsplatz	PS/2-Tastatur:	1 × PS/2-Buchse
	USB-Tastatur/Maus:	2 × USB-A-Buchse
Sonstige	Netzwerkanbindung:	1 × RJ45-Buchse
Schnittstellen	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-FIBER-SE	RIE	
Grafik	Format:	DisplayPort (DP 1.1a)
	Farbtiefe:	24 Bit
	Videobandbreite:	25 bis 300 MP/s, DisplayPort 4 Lanes, HBR 2,7 Gbps
	max. Auflösung:	■ 2560 × 1600 (60 Hz) ■ 4096 × 2160 (30 Hz)
	Auflösungsbeispiele:	 4096 × 2160 (24 oder 25 Hz) 3840 × 2160 (24, 25 oder 30 Hz) 2048 × 2160 (60 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz)
		 Weitere VESA und CEA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite/Pixelrate und Horizontal-/ Vertikalfrequenz möglich.
	Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz
USB 2.0 Full Speed	Spezifikation:	USB 2.0
▶ Variante -ARU	Übertragungsart:	transparent
	Unterstützte Geräte:	High-Power-Devices (bis 500 mA)
	Reichweite:	max. 10.000 Meter
USB 2.0 Hi-Speed	Spezifikation:	USB 2.0
▶ Variante -ARÚ2	Übertragungsart:	transparent
	Übertragungsrate:	max. 480 Mbit/s
	Unterstützte Geräte:	e: High-Power-Devices (bis 500 mA)
	Reichweite:	max. 10.000 Meter
Hauptstrom-	Тур:	internes Netzteil
versorgung	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Spannung:	AC100-240V/60-50Hz
redundante Strom-	Тур:	externes Netzteil
versorgung	Anschluss:	miniDIN-4 Power-Buchse
	Spannung:	+12VDC

Spezifische Eigenschaften der Single-Channel-Geräte

DP-VISION-FIBER-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 × LC-Duplex-Buchse
	USB 2.0 • Variante -ARU2	1 × LC-Duplex-Buchse
	Transmission 2: → Variante -UC	1 × LC-Duplex-Buchse
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	210 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1 HE × 210 mm (Rackmount)
	Gewicht:	ca. 1,5 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80 %, nicht kondensierend
DD VICION FIRED CON		
DP-VISION-FIBER-CON	Marchae	4 Pink Pok Pok
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 × LC-Duplex-Buchse
	USB 2.0 Variante -ARU2	1 × LC-Duplex-Buchse
	Transmission 2: → Variante -CON-2	1 × LC-Duplex-Buchse
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	210 × 44 × 210 mm (Desktop) 19" × 1 HE × 210 mm (Rackmount)
	Gewicht:	ca. 1,5 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80 %, nicht kondensierend

Spezifische Eigenschaften der Multi-Channel-Geräte

DP-VISION-FIBER-MC2-C	PU	
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 × LC-Duplex-Buchse
	USB 2.0 → Variante -ARU2	1 × LC-Duplex-Buchse
	Transmission 2: → Variante -UC	1 × LC-Duplex-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-FIBER-MC2-C	ON	
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 × LC-Duplex-Buchse
	USB 2.0 → Variante -ARU2	1 × LC-Duplex-Buchse
	Transmission 2: → Variante -CON-2	1 × LC-Duplex-Buchse
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	270 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,5 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80 %, nicht kondensierend

DP-VISION-FIBER-MC4-0	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 × LC-Duplex-Buchse
	USB 2.0 → Variante -ARU2	1 × LC-Duplex-Buchse
	Transmission 2: Variante -UC	1 × LC-Duplex-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-DP-VISION-F	IBER	
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 × LC-Duplex-Buchse
	USB 2.0 ▶ Variante -ARU2	1 × LC-Duplex-Buchse
	Transmission 2: Variante -CON-2	1 × LC-Duplex-Buchse
Gehäuse	Materialien:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	435 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 2,2 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/1.0A
AR-CPU-UC	100-240V, 60-50Hz, 0.3-0.2A	12VDC/1.1A
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/1.0A
ARU-CPU-UC	100-240V, 60-50Hz, 0.3-0.2A	12VDC/1.1A
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/2.3A
MC2-AR-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.4-0.2A	12VDC/1.5A
MC2-AR-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.4-0.2A	12VDC/1.7A
MC2-ARU-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.4-0.2A	12VDC/1.5A
MC2-ARU-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.7-0.3A	12VDC/2.6A
MC2-ARU2-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.4-0.2A	12VDC/1.6A
MC2-ARU2-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.7-0.3A	12VDC/2.8A
MC4-AR-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.6-0.3A	12VDC/2.6A
MC4-AR-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.6-0.3A	12VDC/2.7A
MC4-ARU-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.6-0.3A	12VDC/2.6A
MC4-ARU-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.6-0.3A	12VDC/3.7A
MC4-ARU2-CPU	100-240V, 60-50Hz, 0.6-0.3A	12VDC/2.7A
MC4-ARU2-CON	100-240V, 60-50Hz, 0.6-0.4A	12VDC/3.8A

Eigenschaften der Übertragungsmodule

MULTIMODE-ÜBER	TRAGUNGSMODUL	
Datenübertragung	Art:	Lichtwellenleiter (2 Glasfasern)
	Schnittstellentyp:	LC-Duplex
Kabellänge (max.)	Multimode 62,5/125 μm:	100 Meter
•	Multimode 50,0/125 μm, Klasse OM2:	200 Meter
	Multimode 50,0/125 μm, Klasse OM3:	400 Meter
Leistungsdaten	Wellenlänge (λ):	850 nm (830 nm bis 860 nm)
	Optische Abgabeleistung (P _{ουτ}) in 50 oder 62,5 μm MMF:	-9,0 dBm bis -2,5 dBm
	Empfangsempfindlichkeit (P_{MIN}):	-15 dBm (OMA)
	Empfindlichkeit – Stressed (P _s):	138μW (50 μm MMF)
STNCLEMODE (S) i		
Datenübertragung	Art:	Lichtwellenleiter (2 Glasfasern)
Datenubertragung	Schnittstellentyp:	LC-Duplex
Kabellänge (max.)	Singlemode 9/125µm, Klasse OS1:	5 Kilometer
Leistungsdaten	Wellenlänge (λ):	1310 nm (1260 nm bis 1350 nm)
•	Optische Abgabeleistung (P _{ουτ}) in 9 μm SMF:	-9,5 dBm bis -3,0 dBm
	Empfangsempfindlichkeit (P _{MIN}):	-18 dBm (OMA)
SINGLEMODE (S+)	-ÜBERTRAGUNGSMODUL	
Datenübertragung	Art:	Lichtwellenleiter (2 Glasfasern)
Date nuber tragung	Schnittstellentyp:	LC-Duplex
Kabellänge (max.)	Singlemode 9/125µm, Klasse OS1:	10 Kilometer
Leistungsdaten	Wellenlänge (λ):	1310 nm (1260 nm bis 1360 nm)
	Optische Abgabeleistung (P _{OUT}) in 9 µm SMF:	-8,4 dBm bis -1,0 dBm
	Empfangsempfindlichkeit (P _{MIN}):	-18 dBm (OMA)