



KVM-Monitor

VisuNet GMP KM222

- KVM-Monitor
- 55,9 cm Bildschirmdiagonale (22-Zoll-Monitor)
- Datenübertragung über KVM-Extender
- Geeignet für Distanzen bis 300 m



Funktion

VisuNet GMP-Geräte sind Bedienstationen für den Betrieb unter GMP-Bedingungen und verfügen über eine entsprechende Herstellererklärung. Typische Einsatzgebiete sind die Pharma- und Lebensmittelindustrie sowie die Herstellung von Kosmetika sowie Duft- und Aromastoffen.

Die Bedienstationen stehen als Direkt-Monitore, KVM-Monitore, Remote-Monitore und als Panel-PCs zur Verfügung.

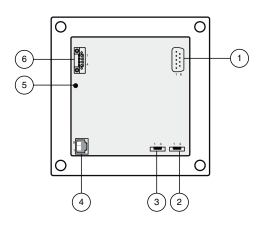
Die KVM-Monitore können über einen integrierten KVM-Extender, der die Datenübertragung über große Distanzen gewährleistet, mit einem Host-PC verbunden werden.

2

Die Anbindung von KVM-Monitoren an den Host-PC ist potenzialfrei.

KVM-Monitore unterstützen die kostengünstige Visualisierung von Prozessabläufen auch in größerer Entfernung vom Host-PC.

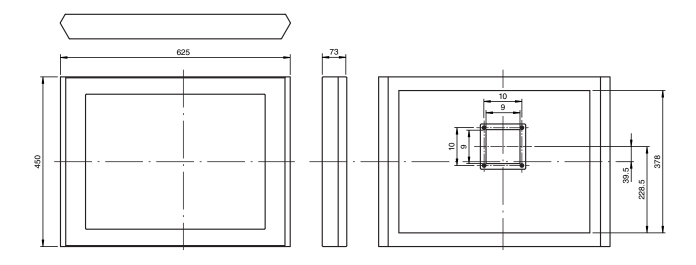
Anschluss



- Serielle Schnittstelle RS 232
- USB-Schnittstelle (Maus)*
- 3 USB-Schnittstelle (Tastatur)*
- 4 RJ45-Schnittstelle (KVM-Übertragung)
- 5 Erdungsanschluss (M4)
- 6 Phoenix DFK-MSTB 2,5/ 4-GF-5,08

*nur für Tastatur/Maus verwendbar

Abmessungen



			$\overline{}$		
Tec	9 19 1				010
				-	_
			_	ωι	

Allgemeine Daten		
Тур		KVM-Monitor
Versorgung		
Bemessungsspannung	U_{r}	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	U	20 30 V _{DC}
Leistungsaufnahme		75 W
Anzeigen/Bedienelemente		
Display		
Тур		TFT, LCD
Bildschirmdiagonale		55,9 cm (22 Zoll)
Auflösung		1680 x 1050 Pixel
Darstellbare Farben		16,7 Mio.
Kontrast		1000:1
Helligkeit		300 cd/m ²
Lebensdauer		50.000 h @ 25 °C
Eingabemedien		Analog-resistiver Touchscreen (optional) , Tastatur mit integrierter Maus-Funktion: optischer Trackball/Touchpad/Joystick- Variante wählbar
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		2x USB (für Tastatur-/Maus-Anschluss) 1 x RS 232 (optional) 1x RJ45 (KVM-Übertragung)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		0 35 °C (32 95 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP65
Material		
Oberfläche		Edelstahl 1.4301 / AISI 304
Oberflächengüte		$R_a \le 0.8 \ \mu m$
Montageart		Slim-Line-Gehäuse verschiedene Montageversionen (Standfuß, direkte Wandmontage, Tragarm - jeweils drehbar oder fest) erhältlich

Technische Daten

Masse 14,5 kg Abmessungen 625 mm x 450 mm x 73 mm

Zubehör



VisuNet GMP*

Monitor-Typ	Screen-Typ	Schutzart	Motherboard Spezifikation	Stromversorgung	Gehäuse Version	Tastatur Gehäuse	Tastatur/Eingabegerät	Tastatur Layout	Zubehör	Optionen
Monitor										
KM21 9	KVM Monitor, 19"									
KM22	KVN	l Monito	or, 22"							
2	Carra	- T								
	E	en Typ	oiegelt	o Glas	efront					
	T				Screen					
	· ·	Schu		04011	0010011					
		GP		strie,	non-ex \	/ersio	n			
		Motherboard Spezifikation								
			K1	KVI	√ integri	ert, 2x	USB,	1xRS2	232. A	naloge Datenübertragung mittels Cat.x-Kabel
				Stro	mverso	rgung				
	D 24 V DC C									
					Gehäu	ıse Ve	ersion			
			SL2 Slim-Line Gehäuse, Edelstahl							
						Tas	tatur C	Gehäu	se	
	N keine Tastatur, kein Tastatur-Gehäuse									
						R				kteriell, Standfußmontage, Edelstahl
						С				ares Tastatur-Gehäuse, Edelstahl (1.4301/304), zur Montage an Monitor-Gehäuse
	Tastatur Eingabegerät									
	K0 keine Tastatur, kein Eingabegerät									
K4 Folientastatur mit Touchpad K6 Folientastatur mit Joystick										
K8 Folientastatur mit optischem Trackball										
Tastatur-Layout										
L0 keine Tastatur, kein Tastatur-Layout										
								DE		itsches Tastatur-Layout
								US		internationales Tastatur-Layout
								FR		nzösisches Tastatur-Layout
								XX		tere Tastatur-Layouts auf Anfrage
										ehör
									S0	kein weiteres Zubehör
Optionen N keine Optionen										
N keine Optionen										