



## Modellreihe DKM

- **PS/2 oder USB Anschluss**
- **15“ bis 20.1“ Displaygröße**
- **Geringe Einbautiefe 1HE/2HE**

Der sehr flache Einschub (1 oder 2 HE) kombiniert eine Tastatur mit integriertem Mouse Touch-Pad (optional mit Standard Maus) und einen TFT LCD Flachbildschirm in einem stabilem Gehäuse. Die Platzanforderungen in einem 19“-Rack werden somit optimiert. Flexible Einschubschienen sind vorhanden. Sie benötigen lediglich 33cm um den Einschub herauszuziehen und den LCD Flachbildschirm in die gewünschte Position zu bringen.

### **Analog/Digital Conversion Board**

Es ist ein A/D Conversion-Board als Schnittstelle zum digitalen LCD Monitor mit einem Standard-Analog-Ausgang eingebaut, der mit den gängigsten VGA-Controllern kompatibel ist.

### **LCD Flachbildschirm**

Der Bildschirm ist in einem schmalen und sehr robusten Aluminium-Gehäuse eingebaut. Der Display-Mechanismus ist mit einem Kugellager ausgerüstet und kann so bequem bewegt werden. Der Bildschirm liegt auf der Tastatur, wenn er eingeschoben wird.

Ein On-Screen-Display ermöglicht die Einstellung des Displays. Die Tasten dazu befinden sich an der bequem erreichbar an der Frontseite.

Das Model DKM-TX15 und DKM-SX17 wird standardmäßig mit einer schwarzen Laptop-Tastatur geliefert (105 Tasten incl. Nummernblock). Die Tastatur ist sicher am Einschub befestigt und in ein Alu-Gehäuse integriert. Die Tastatur ist mit einem 2-teiligen Mouse Touch-Pad ausgestattet oder

optional mit Standard PS/2-Maus oder USB erhältlich.

### **Stromversorgung und Ausgänge**

Der Monitor wird mit einem 60 Watt starken Netzteil, das sich an der Rückseite des Einschubes befindet, versorgt. Die Tastatur und die VGA Anschlüsse befinden sich - ebenfalls leicht zugänglich- an der Rückseite des Einschubs bzw. die USB-Anschlüsse leicht zugänglich an der Vorderseite des Gerätes.

### **Oberfläche und Sicherheit**

Der DKM ist schwarz lackiert. Ein Schloss an der Vorderseite des Einschubs ermöglicht ein Verschließen des Gerätes und somit unbefugten Zugang zum Display und zur Tastatur.

### **Lautsprecher**

Es sind standardmäßig Lautsprecher eingebaut.

## Übersicht technische Daten für die 1 HE Modelle

Modell	DKM-TX15	DKM-SX17	DKM-SX17/U	DKM-SX17/M
Gehäuse	1 HE	1 HE	1 HE	1 HE
LCD Typ	TFT	TFT	TFT	TFT
Farben	16M	16M	16M	16M
LCD Größe	15"	17"	17"	17"
Auflösung	1024x768	1280x1024	1280x1024	1280x1024
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Response	30ms	6ms	6ms	6ms
Contrast	400:1	700:1	700:1	700:1
Video Input	A-D Conversion Board	A-D Conversion Board	A-D Conversion Board	A-D Conversion Board
Ausgänge	2xPS/2 (1xVGA,1xAudio-in)	2xPS/2 (1xVGA,1xAudio-in)	2xUSB an der Frontseite	2xPS/2 (1xVGA,1xAudio-in)
Power supply	60W AC 90-260V full range	60W AC 90-260V full range	60W AC 90-260V full range	60W AC 90-260V full range
Maus	Touch pad	Touch pad	Touch pad	Standard PS/2 Maus
Gewicht	~13 kg	~13 kg	~13 kg	~13 kg
Abmessungen	Breite: 19" (48,26cm) Tiefe: 44,8cm Höhe: 1HE (4,45cm)	Breite: 19" (48,26cm) Tiefe: 44,4 cm Höhe: 1HE (4,45cm)	Breite: 19" (48,26cm) Tiefe: 44,4 cm Höhe: 1HE (4,45cm)	Breite: 19" (48,26cm) Tiefe: 44,4 cm Höhe: 1HE (4,45cm)
Frontansicht				
Rückansicht				

## Übersicht technische Daten für die 2 HE Modelle

Modell	DKM-SX19/M*	DKM-UX20/M*
Gehäuse	2 HE	2 HE
LCD Typ	TFT	TFT
Farben	16M	16M
LCD Größe	19"W (16:10)	20.1" (4:3)
Auflösung	1440x900	1600x1200
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
Response	25ms	16ms
Contrast	850:1	700:1
Video Input	A-D Conversion Board	A-D Conversion Board
Ausgänge	2xPS/2 (1xVGA,1xAudio-in)	2xPS/2 (1xVGA,1xAudio-in)
Power supply	60W AC 90-260V full range	60W AC 90-260V full range
Maus	Standard Maus	Standard Maus
Gewicht	~18 kg	~18 kg
Abmessungen	Breite: 19" (48,26cm) Tiefe: 49,5-88,9cm Höhe: 2HE (9cm)	Breite: 19" (48,26cm) Tiefe: 49,5.88,9cm Höhe: 2HE (9cm)
Frontansicht		
Rückansicht		

Hinweis: die 2HE Modelle werden statt mit einer flachen Tastatur mit einer Standardtastatur ausgestattet (hohe Tasten).

Alle Modelle sind in verschiedenen Sprachausführungen erhältlich. Standard sind deutsch und US-Ausführung. Andere Sprachen auf Anfrage.