

### Monitor-Tastatur-Einheit, 1 HE mit 17"-TFT-Display und VGA/DVI-Anschluss

#### Vorteile:

- Mit digitalen und analogen Schnittstellen, VGA, DVI-D, PS/2, USB
- Einfache Ein-Mann-Montage
- Optional integrierbarer KVM-Switch für bis zu 8 Server

#### Technische Ausführung:

- 432 mm/17"-TFT-Display
- Physikalische Auflösung: 1280 x 1024
- Format: 4 : 3
- Farben: 16,7 Millionen
- Helligkeit: ca. 350 cd/m<sup>2</sup> (typ.)
- Kontrastverhältnis: ca. 1000 : 1
- Netzspannung: 100 – 240 V/50 – 60 Hz
- Umgebungstemperatur: +5°C...+45°C (Betrieb)
- Max. Leistungsaufnahme im Betrieb ohne optionales KVM-System: 32 W
- Max. Leistungsaufnahmen bei geschlossener Monitoreinheit ohne optionales KVM-System: < 1 W
- Anschlüsse auf der Rückseite:  
Netzspannung, VGA, DVI, PS/2, USB,  
Energieversorgung für KVM
- Frontseitig abschließbar
- Kabel werden in Energiekette sicher geführt



#### Zubehör:

- Zur Überwachung mehrerer Server:  
KVM-Switch, siehe Seite 461



Breite	Höhe HE	Tiefe mm	Einbautiefe mm	VE	Farbe	Tastatur	Best.-Nr.
482,6 mm/ 19"	1	680	680 – 850	1 St.	RAL 7035	deutsch	<b>9055.310</b>
						englisch	<b>9055.312</b>
					RAL 9005	deutsch	<b>9055.410</b>
						englisch	<b>9055.412</b>

### KVM Switch

#### SSC view 8 USB

Zur rückseitigen Montage an der Monitor-Tastatur-Einheit. Das SSC view 8 USB kann mit bis zu 8 Servern betrieben werden. Die Bedienung erfolgt über die Monitor-Tastatur-Einheit mit einem OSD-Menü oder Hotkeys.

#### Technische Daten:

- Anschlüsse Server/Konsole  
Video: VGA/HD15  
Tastatur/Mouse: PS/2 oder USB
- Max. Videoauflösung: 1280 x 1024 bei 85 Hz
- Bandbreite: 200 MHz
- Leistungsaufnahme: 10 W
- B x H x T: 482,6 x 44 x 140 mm
- Spannungsversorgung: 12 V (DC) über MTE

#### Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 20

#### Farbe:

- RAL 9006

	VE	Best.-Nr.
SSC view 8 USB	1 St.	<b>7552.002</b>

Anschlusskabel für Server/VGA	Länge m	VE	Best.-Nr.
PS/2	2	1 St.	<b>7552.120</b>
PS/2	4	1 St.	<b>7552.140</b>
USB	2	1 St.	<b>7552.122</b>
USB	5	1 St.	<b>7552.142</b>



#### Zusätzlich wird benötigt:

- Monitor-Tastatur-Einheit, siehe Seite 461

