

# Monitor-Tastatur-Einheit, 1 HE

mit 17"-TFT-Display und VGA/DVI-Anschluss



Für die sichere und platzsparende Serveradministration vor Ort wurde diese kompakte 1 HE Konsole im neuen 2-farbigem Design entwickelt. Trotz der kompakten Tastatur-Abmessungen wurde eine komplette Tastatur inkl. Nummernblock und Touchpad integriert. Um einen Wärmestau im eingeklappten Zustand zu vermeiden, wird das Backlight automatisch abgeschaltet. Dadurch hat die MTE im Ruhezustand eine Energieaufnahme unter 1 Watt. Auch die Montage ist denkbar einfach: Durch die separate Montage der 19"-Aufnahme muss die MTE nur noch eingeschoben und gesichert werden.

Tastatur	Farbe	VE	Best.-Nr. DK
deutsch	RAL 7035	1 St.	<b>9055.310</b>
englisch	RAL 7035	1 St.	<b>9055.312</b>
deutsch	RAL 9005	1 St.	<b>9055.410<sup>1)</sup></b>
englisch	RAL 9005	1 St.	<b>9055.412<sup>1)</sup></b>

Weitere länderspezifische Ausführungen auf Anfrage.

<sup>1)</sup> Lieferzeit ca. 4 Wochen.

<sup>2)</sup> Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

## Vorteile:

- Hochwertige Verarbeitung und Top Qualität
- Analog und digitaler Videoanschluss
- Separater Nummernblock
- Optional mit integriertem KVM-System mit bis zu 32 Serveranschlüssen auf 1 HE
- Mit 17"-TFT-Display und VGA/DVI-Anschluss
- Niedrige Energieaufnahmen
- Einfache Ein-Mann-Montage



**MTE, 17", physikalische Auflösung 1280 x 1024**



Um auf weitere Server zugreifen zu können, kann die Monitor-Tastatur-Einheit mit einem Rittal KVM-Switch SSC view 8 USB oder SSC view 32 Cat kombiniert werden. (KVM-Best.-Nr.: 7552.002, 7552.100)



**Anschlüsse auf der Rückseite:** Netzspannung, VGA, DVI-D, PS/2, USB, Energieversorgung für KVM.

## Technische Ausführung<sup>2)</sup>

- (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 AC, 50 – 60 Hz
- Abmessungen B x H x T ca. 448 mm x 1 HE x 680 mm
- Umgebungstemperatur +5 °C bis +45 °C (Betrieb)

- Max. Leistungsaufnahme im Betrieb ohne optionales KVM System: 32 W
- Max. Leistungsaufnahmen bei geschlossener Monitoreinheit ohne optionales KVM System: < 1 W

# Rittal – Monitor-Tastatur-Einheit

