### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SM 6450.010 TFT-Monitor

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### SM 6450.010 - TFT-Monitor

Einbauvariante für Flächen und Bediengehäuse.

### Eigenschaften

| Artikel-Nr.               | SM 6450.010   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| Ausführung                | ohne Touchscreen  |  |  |
| Produktbeschreibung       | Einbauvariante für Flächen und Bediengehäuse.   |  |  |
| Nutzen                    | Hochwertige Industrieausführung<br>Reduzierter Montageaufwand durch integrierten Frontrahmen<br>Keine zusätzliche Belüftung erforderlich<br>Sehr geringe Einbautiefe (45 mm)  |  |  |
| Material                  | Frontrahmen: Aluminium  |  |  |
| Oberfläche                | Pulverbeschichtet   |  |  |
| Farbe                     | RAL 7035  |  |  |
| Lieferumfang              | Dichtung Sechskantmuttern (zum Einbau in Flächen) VGA-Kabel Gewindebolzen M5, zur rückseitigen Montage Touch-Varianten zusätzlich mit integriertem Anschlusskabel und Treiber CD-ROM Mit entspiegelter Schutzglasscheibe. |  |  |
| Abmessung                 | Breite: 430 mm<br>Höhe: 343 mm  |  |  |
| Schnittstellen            | VGA (D-SUB HD 15-polig)<br>DVI-D  |  |  |
| Betriebstemperaturbereich | 0 °C50 °C   |  |  |
| Lagertemperaturbereich    | -40 °C85 °C   |  |  |
| Helligkeit Display        | 400 cd/m <sup>2</sup>   |  |  |
| Kontrastverhältnis        | 700 : 1   |  |  |
| Diagonale                 | 15"   |  |  |

© Rittal 2025

# Eigenschaften

| 50.000 h                |
|-------------------------|
| Bedientasten rückseitig |
| 80 °                    |
| 1024 x 768 Pixel        |
| Bei DC: 15 W            |
| 31,4 - 80 kHz           |
| 60 - 75 Hz              |
| 16,7                    |
| VGA                     |
| SVGA                    |
| XGA                     |
| 1 Stück                 |
| 6.4                     |
| 6.52                    |
| 85286200                |
| 4028177389991           |
| EC001428                |
| 19200201                |
|                         |

# Approbationen

| Erklärungen | Konformitätserklärung |  |
|-------------|-----------------------|--|
|-------------|-----------------------|--|

© Rittal 2025 3