

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SM 6450.070 TFT-Monitor

Stand: 01.07.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SM 6450.070 - TFT-Monitor

Einbauvariante für Flächen und Bediengehäuse.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SM 6450.070
Ausführung	Touch, resistiv, USB
Produktbeschreibung	Einbauvariante für Flächen und Bediengehäuse.
Nutzen	Hochwertige Industrieausführung Reduzierter Montageaufwand durch integrierten Frontrahmen Keine zusätzliche Belüftung erforderlich 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
Abmessung	Breite: 430 mm Höhe: 343 mm
Schnittstellen	VGA (D-SUB HD 15-polig) DVI-D
Betriebstemperaturbereich	0 °C...50 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C...85 °C
Helligkeit Display	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	700 : 1
Diagonale	15"
Betriebszeit	50.000 h

# Eigenschaften

On Screen Display (OSD)	Bedientasten rückseitig
Ablesewinkel links/rechts	80 °
Auflösung Display	1024 x 768 Pixel
Hinweis zur Artikel-Nr.	Mit VGA + DVI
Nennleistung Pel	Bei DC: 15 W
H-Sync. (min./max.)	31,4 - 80 kHz
V-Sync. (min./max.)	60 - 75 Hz
Anzahl Farben	16,2
Auflösung Controller	VGA SVGA XGA
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2 kg
Bruttogewicht	2,1 kg
Zolltarifnummer	85286200
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201
Produktbeschreibung	SM TFT-Monitor, Einbauvariante für Flächen und Bediengehäuse, Touchscreen, resistiv, USB-Schnittstelle, BxH: 430x343 mm, 15", VGA, DVI-D

# Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------