

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## TFT-Monitor – SM 6450.170

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# TFT-Monitor – SM 6450.170

erstellt am : 03.02.2014 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)




## Produkt-Beschreibung

<b>Beschreibung:</b>	Einbauvariante für Flächen und Bediengehäuse.
<b>Nutzen:</b>	Hochwertige Industrierausführung Reduzierter Montageaufwand durch integrierten Frontrahmen Keine zusätzliche Belüftung erforderlich Sehr geringe Einbautiefe (45 mm)
<b>Material:</b>	Frontrahmen: Aluminium
<b>Oberfläche:</b>	pulverbeschichtet
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Schutzart IP nach IEC 60 529:</b>	IP 65
<b>Lieferumfang:</b>	Dichtung Sechskantmuttern (zum Einbau in Flächen) VGA-Kabel rückseitig Gewindebolzen M5 (14 Stück) Touch-Varianten zusätzlich mit integriertem Anschlusskabel und Treiber CD-ROM.
<b>Hinweis:</b>	Weitere Ausführungen als resistiver Touchscreen mit serieller oder USB-Schnittstelle möglich.
<b>Hinweis zur Artikelnummer:</b>	Mit entspiegelter Schutzglasscheibe.
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177511613
<b>Zolltarifnummer:</b>	85286910


## Produkt-Merkmale

<b>Ausführung:</b>	Hinweis Mit entspiegelter Schutzglasscheibe.
<b>Abmessungen:</b>	Breite: 482,6 mm Höhe: 399,3 mm
<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	12 V DC
<b>Temperaturbereich:</b>	Lagerung: - 20 °C/+ 60 °C Betrieb (Umgebung): + 0 °C - + 50 °C
<b>Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):</b>	Betrieb (Umgebung): 80% rF
<b>Leistungsaufnahme:</b>	bei DC: 40 W
<b>Display-Eigenschaften:</b>	Diagonale/Auflösung Display/Auflösung Controller/Anzahl Farben/Helligkeit (typ.)/Kontrastverhältnis/Ablesewinkel horizontal links/rechts/Ablesewinkel vertikal oben/unten/Lamp Life/H-Sync. (min./max.)/V-Sync. (min./max.)/On Screen Display (OSD) 483 mm (19")/1280 x 1024 Pixel/VGA/16200000/250/500 : 1/88/40000/Auf der Rückseite
<b>Schnittstellen/Anschlüsse:</b>	Generell VGA (D-SUB HD 15-polig) DVI-D

## Approbationen

<b>Approbationen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Erklärungen</b>	 Konformitätserklärung (EN, DE)
<b>Zertifikate</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Downloads / CAD

<b>Dokumentationen</b>	 Anleitung (DE, EN)
<b>Videos</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>CAD-Zeichnungen</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Kennlinien</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
<b>Treiber/Software</b>	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.