

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SM 6450.020 TFT-Monitor

Stand: 02.04.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 6450.020 - TFT-Monitor

Einbauvariante für Flächen und Bediengehäuse.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SM 6450.020
Ausführung	ohne Touchscreen
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 Mit entspiegelter Schutzglasscheibe.
Abmessung	Breite: 482,6 mm Höhe: 354,8 mm
Schnittstellen	VGA (D-SUB HD 15-polig) DVI-D
Betriebstemperaturbereich	0 °C...50 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C...85 °C
Hinweis zur Artikel-Nr.	Weitere Ausführungen als resistiver Touchscreen mit serieller oder USB-Schnittstelle möglich.
Helligkeit Display	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000 : 1

Eigenschaften

Diagonale	17"
Betriebszeit	50'000 h
On Screen Display (OSD)	Bedientasten rückseitig
Ablesewinkel links/rechts	85 °
Auflösung Display	1280 x 1024 Pixel
Nennleistung Pel	Bei DC: 20 W
H-Sync. (min./max.)	31,4 - 80 kHz
V-Sync. (min./max.)	60 - 75 Hz
Anzahl Farben	16,7
Auflösung Controller	VGA SVGA XGA SXGA
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	6,897 kg
Bruttogewicht	7,26 kg
Zolltarifnummer	85286200
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201
Produktbeschreibung	SM TFT-Monitor, Einbauvariante für Flächen und Bediengehäuse, BxH: 482,6x354,8 mm, 17", VGA, DVI-D, Aluminium, pulverbeschichtet

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung