

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 6450.010 Monitor TFT

Stan: 23.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 6450.010 - Monitor TFT

Warianty wbudowania dla powierzchni i obudów obsługi.

Cechy

Nr kat.	SM 6450.010
Wersja	bez ekranu dotykowego
Opis produktu	Warianty wbudowania dla powierzchni i obudów obsługi.
Korzyści	Wysoka jakość w wykonaniu przemysłowym Niższy koszt montażu dzięki zintegrowanej ramie frontowej Dodatkowa wentylacja nie jest wymagana Bardzo mała głębokość zabudowy (45 mm)
Materiał	Rama przednia: aluminium
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Uszczelka Nakrętki sześciokątne (do wbudowania w powierzchnie) Kabel VGA Sworzeń gwintowany M5, do montażu z tyłu Warianty dotykowe dodatkowo z wbudowanym kablem przyłączeniowym i napędem dysków CD-ROM Z przeciwoodblaskową szybą ze szkła ochronnego.
Wymiary	Szerokość: 430 mm Wysokość: 343 mm
Interfejsy	VGA (D-SUB HD 15-pin) DVI-D
Zakres temperatury pracy	0 °C...50 °C
Temperatura składowania	-40 °C...85 °C
Jasność wyświetlacza	400 cd/m ²
Kontrast	700 : 1
Przekątna	15"

Cechy

Czas pracy	50 000 h
On Screen Display (OSD)	Przyciski obsługi z tyłu
Reading angle left/right	80 °
Rozdzielczość ekranu	1024 x 768 pikseli
Moc znamionowa Pel	przy DC: 15 W
H-Sync. (min./maks.)	31,4 - 80 kHz
V-Sync. (min./maks.)	60 - 75 Hz
Ilość kolorów	16,7
Sterownik rozdzielczości	VGA SVGA XGA
Opak.	1 szt.
Waga netto	6,4 kg
Masa brutto	6,52 kg
Numer taryfy celnej	85286200
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201
Opis produktu	SM Monitor TFT, warianty wbudowania dla powierzchni i obudów obsługi, SxW: 430x343 mm, 15", VGA, DVI-D, Aluminium, pokrywane proszkowo

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności
-------------	----------------------