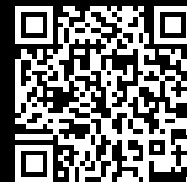


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SM 6450.170 Monitor TFT

Stan: 29.03.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SM 6450.170 - Monitor TFT

Warianty wbudowania dla powierzchni i obudów obsługi.

## Cechy

Nr kat.	SM 6450.170
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: 482,6 mm Wysokość: 399,3 mm
Interfejsy	VGA (D-SUB HD 15-pin) DVI-D
Zakres temperatury pracy	0 °C...50 °C
Temperatura składowania	-20 °C...60 °C
Uwaga dot. nr kat.	Możliwe inne wersje jak rezystancyjny ekran dotykowy z interfejsem szeregowym lub USB.
Jasność wyświetlacza	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000 : 1

# Cechy

Przekątna	19"
Czas pracy	50 000 h
On Screen Display (OSD)	Przyciski obsługi z tyłu
Reading angle left/right	85 °
Rozdzielczość ekranu	1280 x 1024 pikseli
Uwaga dot. nr kat.	Z przeciwoodblaskową szybą ze szkła ochronnego.
Moc znamionowa Pel	przy DC: 20 W
H-Sync. (min./maks.)	31,5 - 80 kHz
V-Sync. (min./maks.)	60 - 75 Hz
Ilość kolorów	16,7
Sterownik rozdzielczości	VGA SVGA XGA SXGA
Opak.	1 szt.
Waga netto	7,6 kg
Masa brutto	8 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: 482,6x399,3 mm, 19", VGA, DVI-D, Aluminium, pokrywane proszkowo

# Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności