

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 6450.070 Monitor TFT

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 6450.070 - Monitor TFT

Warianty wbudowania dla powierzchni i obudów obsługi.

Cechy

| | |
|--------------------------|---|
| Nr kat. | SM 6450.070 |
| Wersja | dotykowy, rezystywny, USB |
| 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 |
| 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" |
| Czas pracy | 50 000 h |

Cechy

| | |
|--------------------------|---|
| On Screen Display (OSD) | Przyciski obsługi z tyłu |
| Reading angle left/right | 80 ° |
| Rozdzielczość ekranu | 1024 x 768 pikseli |
| Uwaga dot. nr kat. | Z VGA + DVI |
| Moc znamionowa Pel | przy DC: 15 W |
| H-Sync. (min./maks.) | 31,4 - 80 kHz |
| V-Sync. (min./maks.) | 60 - 75 Hz |
| Ilość kolorów | 16,2 |
| Sterownik rozdzielczości | VGA SVGA XGA |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 2 kg |
| Masa brutto | 2,1 kg |
| Numer taryfy celnej | 85286200 |
| ETIM 9 | EC001428 |
| ECLASS 8.0 | 19200201 |
| Opis produktu | SM Monitor TFT, warianty wbudowania dla powierzchni i obudów obsługi, Ekran dotykowy, rezystywny, Interfejs USB, SxW: 430x343 mm, 15", VGA, DVI-D |

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności