

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 6450.170 Monitor TFT

Estado: 1/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SM 6450.170 - Monitor TFT

Variante de instalação para superfícies e painéis de comando.

Recursos

Cód. Ref.	SM 6450.170
Modelo	Sem touch screen
Descrição do produto	Variante de instalação para superfícies e painéis de comando.
Vantagens	Modelo industrial de elevado padrão Montagem simples e rápida devido ao quadro frontal integrado Não exige ventilação adicional Profundidade de montagem reduzida (45 mm)
Material	Quadro frontal: alumínio
Superfície	Pintura eletrostática a pó
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Vedação Porcas sextavadas (para montagem em superfícies) Cabo VGA Pinos roscados M5 para montagem no lado de trás Variantes de tela touch screen com cabo de ligação integrado e driver de CD-ROM Com tela de proteção de reflexão reduzida.
Dimensões	Largura: 482,6 mm Altura: 399,3 mm
Interfaces	VGA (D-SUB HD 15 polos) DVI-D
Faixa de temperatura de serviço	0 °C...50 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-20 °C...60 °C
Nota sobre o código de referência	Outros modelos são possíveis como touch screen com tecnologia resistiva e interface serial ou UBS.
Brilho do display	350 cd/m ²

Recursos

Contraste	1000 : 1
Diagonal	19"
Tempo de operação	50.000 h
On Screen Display (OSD)	Botões no lado de trás
Reading angle left/right	85 °
Resolução do display	1280 x 1024 pixels
Nota sobre o código de referência	Com tela de proteção de reflexão reduzida.
Potência nominal Pel	Com DC: 20 W
H-Sync.H-Sync. (mín. / máx.)	31,5 - 80 kHz
V-Sync. (mín./máx.)	60 - 75 Hz
Quantidade de cores	16,7
Resolução do controlador	VGA SVGA XGA SXGA
Emb.	1 unid.
Peso líquido	7,6 kg
Peso bruto	8 kg
Número da tarifa alfandegária	85286200
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201
Descrição do produto	SM TFT MONITOR 19", VGA+DVI

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------