



TECHNOLOGIES

TFT-Schublade

RM 17 Comfort

Widescreen FullHD



Integrierte Rechnerbedieneinheit mit Monitor, Tastatur und Maus für den Serverschrank

- 1 HE Monitor-Tastaturschublade FullHD
- Native Auflösung 1920 x 1080 Pixel
- 17,3" Bildschirmdiagonale
- LED Backlight
- Auswechselbare Kompakttastatur mit Touchpad
- Hochwertige Drehmomentscharniere halten den Monitor in jeder Position
- Integriertes Weitbereichsnetzteil (100 - 240 VAC) mit IEC 320 Buchse
- PS/2 und USB-Anschluß für Tastatur und Maus
- VGA, DVI Eingang
- Front USB

Optional:

- länderspezifische Tastatur



TFT-Schublade

RM 17 Comfort

Widescreen FullHD



Technische Daten Tastatur:

- Kompakttastatur mit integriertem Touchpad
- Deutsches Tastaturlayout mit 83 Tasten, 105 Tastenemulation
- Scherentechnologie
- Cirque-Touchpad 62 x 46 mm, 2 Maustasten
- Schwarz, Bedruckung mit Schutzschicht

Sonstige technische Daten:

- Integriertes Weitbereichsnetzteil
- 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,5 A
- IEC 320 Buchse mit Schuko Netzkabel
- Gewicht: TFT-Schublade 12 kg
- Schutzart: TFT-Schublade IP 20
- Alle Kabel 2m lang
- Zulassungen: CE, FCC
- EMV: EN55032, 55024, 61000-3-2, 61000-3-3
- LVD: EN62368-1

Lieferumfang:

- 1 TFT-Schublade
- Kugelgelagerte Teleskopschienen mit Montagewinkeln
- Schrankeinbautiefe: 560-850 mm
- Energiekette zur Kabelführung
- Datenkabel VGA, DVI, 1 x USB (A-A), 2 x PS/2
- 1 Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Maße:

- TFT-Schublade: 440 mm x 440 mm x 44 mm

Material:

- TFT-Schublade: pulverbeschichtetes Stahlblech, RAL 9005

Technische Daten 17"-Display:

- 17,3" Industrie LCD Display mit LED Backlight
- Auflösung 1920 x 1080 (FullHD)
- Pixelpitch: 0,191 mm x 0,191 mm
- Sichtbare Bildfläche: 381,9 x 214,8 mm
- Helligkeit typ. 400 cd/m²
- Kontrastverhältnis typ. 600:1
- 16,7 Mio. Farben
- Reaktionszeit: 40 ms (Typ. on/off)
- Blickwinkel horiz./vert. 160°/140°
- Lagertemperatur: -20 bis 70 °C
- Betriebstemperatur: 0 bis 70 °C
- Umgebung: bis 5-95 % rel. Luftfeuchte (%RH), nicht kondensierend
- Schock: non operating 50 G, 20ms
- Vibration: non operating 1,5 G, 10-200-10Hz
- LED Life Time: 50.000 h
- Leistungsaufnahme: 15 W Betrieb, <1 W Standby
- Anschlüsse: VGA Sub-D 15 pol., DVI-D
- On Screen Menü



TECHNOLOGIES

Fokus Technologies GmbH
Weinbergstraße 25
D-84307 Eggenfelden
Tel. +49(0)87 21-12 61 66-0

www.fokus-technologies.de