

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



Technische Daten 17"-Display

- 17,3" TFT LCD Widescreen Display
- 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 horz./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

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: EN55022, 55024, 61000-3-2, 61000-3-3
- LVD: EN60950-1

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