

Rackmount 19" LCD-Konsole für modulare KVM-Switche

LCD-Bildschirm mit 19"-Bildschirmdiagonale zur 19"-Rackmontage, 1 HE, modulares System, Tastatur mit französischem Layout

Part No.: 508056

Merkmale:

- Integrierte LCD-Konsole, Tastatur und Maus
- Verwaltung/Steuerung von mehreren PS/2- oder USB-fähigen PCs über eine einzige Tastatur, Maus und einen Monitor (KVM-Modul benötigt)
- Genormte 19-Zoll-1HE-Rackschublade
- Aufklappbarer 19"-LCD-Bildschirm mit Auflösung 1366 x 768
- Komplett über On-Screen-Display-Menü (OSD) steuerbar
- Verstellbar für Schränke mit einer Tiefe von 600 mm bis 1000 mm
- Inklusive robuster und flacher 100-Tasten-Tastatur
- Ergonomisches Design mit Handballenauflage
- Halterung und Aufklappmechanismus äußerst robust
- OSD-Steuerung und -Anpassung
- Autoscan wählt die Computer automatisch sequentiell
- Unterstützt PS/2- und USB-Mäuse
- Betriebssystemunabhängig, transparent für alle Anwendungen
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards

- PS/2
- USB
- Kompatibel mit Windows, Mac und Linux

Allgemein

- PC-Anschlüsse: abhängig von eingesetztem KVM-Modul
- PC-Auswahl:
- Über Tasten auf Konsole
- Über Hotkeys (Tastenkombinationen auf Tastatur)
- OSD: la
- FCC Class B, CE, RoHS

Strom

Leistungsaufnahme: 100 - 240 V

LCD-Bildschirm

Aktive Anzeigefläche: 338 x 270 mm





Pixelabstand: 0,264 x 0,264Auflösung: 1366 x 768 bei 60 Hz

• Helligkeit: 250

Kontrastverhältnis: 1000:1Displayfarben: 16,7 Mio

Benutzersteuerung: OSD (Auto Saving)Hintergrundbeleuchtungseinheit: LED

• MTBF: 100.000 Stunden

Tastatur

- Ultradünne, abnehmbare französische Tastatur mit 100 Tasten (Sprachformat optional)
- Microsoft Windows9x/Me/NT/2000/Server2003/XP/7/8/10
- Lebensdauer Tasten: >1.000.000 Anschläge

Maus

- Touchpad
- Fläche 40 x 40 mm
- Lebensdauer Tasten: >1.000.000 Klicks

Technische Details

Betriebstemperatur: 0 - 50°C
Lagertemperatur: -20 - 60°C

Lieferumfang

- 19" LCD-Konsole für modulare KVM-Switche
- Einbaurahmen und Erweiterungszubehör
- Netzteil
- Handbuch





intellinet-network.com

