

StarTech.com 1U Single Port KVM Console for Server Rack VGA 19in KVM-Konsole USB 48,3 cm 19" einbaufähig 1280 x 1024 250 cd/m² 1000:1 Schwarz



Artikelnummer 995312433

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Diese Rack-KVM-Konsole bietet vollständige Steuerung über Tastatur, Monitor und Maus für einen einzelnen oder mehrere Server, die über einen separaten KVM-Switch verbunden sind (separat erhältlich). Die 19"-Konsole findet in 1 HE eines Racks Platz und stellt eine platzsparende Lösung für eine vollständige Konsolensteuerung dar.

- **Maximieren Sie Ihr IT-Budget, minimieren Sie den Aufwand**

Diese KVM-Konsole bietet alle notwendigen Steuerfunktionen, die Sie benötigen, um Ihren Server zu einem günstigen Preis zu verwalten. Die Konsole verfügt über eine integrierte Tastatur und ein Touchpad für intuitive Steuerung sowie ein LCD-Display, das Auflösungen bis zu 1280 x 1024 unterstützt.

- **Maximieren Sie Ihre Bildschirmanzeige**

Diese vielseitige LCD-Konsole verfügt über einen 19"-Bildschirm. Mit dem zusätzlichen Platz auf dem Bildschirm können Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf demselben Bildschirm ausführen und Ihre Produktivität so erhöhen.

- **Überwachung ohne Kabelsalat**

Die Rack-montierte LCD-Konsole kann aus 1 HE des Racks herausgezogen werden, sodass Sie einen einzelnen oder mehrere Server auf einfache Weise bei Verbindung über einen KVM-Schalter überwachen und steuern können. Die VGA-Konsole für den Rackeinbau verfügt über einen Griff zum einfachen Ausziehen und Einschieben in das Server-Rack, sodass der Arbeitsbereich organisiert und aufgeräumt bleibt.

- **Mühevolle Integration in das System**

Die Rack-Konsole verfügt über ein Single-Port-KVM-Modul, die eine direkte Verbindung zu einem Server ermöglicht. Das Modul bietet die Flexibilität, die Sie für einfache Integration in Ihre vorhandene Infrastruktur benötigen. Der RKCONS1901 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Weitere Bilder

