

Rack KVM Konsole HD 1080p - US Tastatur(QWERTY), Ein Port DVI/VGA KVM mit 17" LCD Monitor - 1HE LCD KVM Konsolenschublade mit Kabeln - USB Unterstützung - 44.230 MTBF

Produkt-ID: RKCOND17HD



Diese KVM-Konsole (QWERTY Tastatur) zur Rack-Montage mit zwei Schienen ermöglicht eine zentralisierte Steuerung Ihres einzelnen PCs bzw. einer Vielzahl an Servern und bietet Ihnen auch einfachen Zugriff auf und Transparenz für Ihr System, wenn es in einem Server-Rack bzw. -Schrank montiert ist.

Design mit zwei Schienen

Das Design der KVM-Konsole mit zwei Schienen maximiert den Platz in Rack-Schränken Ihres Rechenzentrums, indem der LCD-Monitor und die Tastatur/Maus unabhängig voneinander bewegt werden können. Sie können die Tastatur verstauen, während das Display aktiv bleibt, wodurch Sie Ihren Computer bequem durch geschlossene Glas- oder Gitterschranktüren überwachen können.

HD-LCD-Monitor

Die 1080p-KVM-Konsole ist ca. 43,9 cm groß und bietet LED-Hintergrundbeleuchtung für niedrigen Stromverbrauch. Sie unterstützt HD-Auflösungen von bis zu 1920 x 1080 und bietet schärfere Videos.

Digital- und Analogunterstützung

Ganz egal, ob Sie eine Multiport-KVM mit einem analogen Display oder eine Single-Port-KVM mit HD-Display betreiben - diese DVI/VGA-KVM-Konsole kann beide Signale unterstützen.

Einfache Einrichtung

Diese KVM-Konsole hat alles, was Sie zur Einrichtung brauchen:

1 Audiokabel

1 Satz KVM-Kabel (USB/VGA)

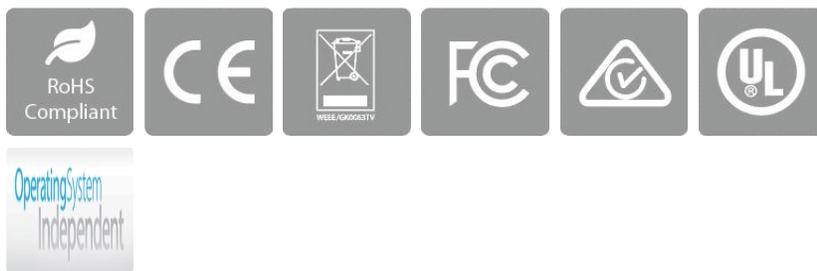
2 Montagehalterungen für die Rückseite

M5 Käfigmuttern und Schrauben

Sobald Ihre KVM-Konsole an Ihrem Rack montiert ist, können Sie über den USB-Anschluss an der Vorderseite ein beliebiges USB-kompatibles Peripheriegerät anschließen, wie z. B. einen Fingerabdruckscanner oder ein Mousethumb-Laufwerk.

StarTech.com bietet eine große Auswahl an KVM-Konsolen, mit denen Sie effizienter auf Ihre Systeme zugreifen können, ohne Kosten und Unordnung durch zusätzliche Peripheriegeräte.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Große Serverfarmen
- Co-Location-Einrichtungen

Merkmale

- **FLEXIBLES DESIGN:** Rack KVM Konsole mit doppelten Schienen, die es ermöglichen, den Bildschirm und die Tastatur unabhängig voneinander ein- und auszufahren, ideal für die Systemüberwachung bei Bedarf und um sie bei Nichtgebrauch wegzulegen
- **HOHE AUFLÖSUNG:** Der Konsolen Monitor mit hochauflösendem 1080p LCD Panel im Breitbildformat (16:9) - ideal für Anwendungen, die zusätzliche Details oder umfangreiche Informationen auf einem Bildschirm benötigen, z. B. die Überwachung von IP Kameras
- **DIVERSE SCHNITTSTELLEN:** Rack Monitor mit 17,3" Active Matrix TFT 16:9 Breitbildformat | Doppelschienen | 1HE Höhe | Einzelner Port | US (QWERTY)Volltastatur | Frontseitiger USB Anschluss | Unterstützt VGA / DVI und USB | Integriertes Netzteil
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** Diese HD KVM Konsole mit einem Port arbeitet mit praktisch allen KVM Switch Marken oder Modellen, die VGA oder DVI und USB Schnittstellen unterstützen und

lässt sich bei Nichtgebrauch bequem in das Server Rack einschieben

- MAX HALTBARKEIT: Dauerhaftes Design des Stahlgehäuses und Schienen, die häufigem Gebrauch standhalten, Schutzklasse für das Arbeiten in Umgebungen von 0 bis 40° C und eine MTBF von 44.230 Stunden

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
U-Höhe	1U
Audio	Ja
Anzeigegröße	17.3"
Blendentyp	Active Matrix-TFT-LCD
KVM-Ports	1
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	DVI+VGA
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Ja
Mit Kabeln	Ja

Leistung

OSD- & Schnellastenunterstützung	Nein
DVI-Unterstützung	Ja
Hot-Key Selection	Ja
Max. Analogauflösungen	1920 x 1080 @ 60Hz
Max. Digitalauflösungen	1920 x 1080 bei 60 Hz
Unterstützte Auflösungen	1024×576 1152×648 1280×720 1366×768 1600×900 1920×1080
Bildschirmformat	16:9

Breitbild unterstützt	Ja
Reaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	650:1
Helligkeit	250 cd/m ²
Farbtiefe	18-bit, 262,144 colors
Pixel Pitch-Unterstützung	0.199 x 0.199 mm
Blickwinkel	140° (H), 120° (V)
Allgemeine Spezifikationen	Keyboard Layout: US/NA - Standard English QWERTY Keyboard
MTBF	Ca. 44230 Std.

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)
	2 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	1 - DVI-D (25-polig)
	1 - 3,5-mm-Stereo-Audio
Hostanschlüsse	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)
	1 - DVI-D (25-polig)
	1 - USB Type-B (4 pin) USB 2.0
	1 - 3,5-mm-Stereo-Audio

Software

Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software erforderlich.
------------------------------	--

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Strom
	1 - Num-Taste

1 - Feststelltaste

1 - Rollen-Taste

Strom

Stromversorgung	International Power Cords
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	1A
Stromverbrauch	19.4W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0~40 Celsius Degree
Lagertemperatur	-20~60 Celsius Degree
Feuchtigkeit	0 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Kabellänge	USB and VGA Combo Cable 1.2M, 3.5in Audio cable 1.8M
Produktlänge	27.0 in [68.5 cm]
Produktbreite	18.9 in [48.0 cm]
Produkthöhe	1.7 in [4.4 cm]
Produktgewicht	30.0 lb [13.6 kg]
Max. Montagetiefe	39.4 in [100 cm]
Min. Montagetiefe	25.2 in [64.1 cm]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
------------	---

Paketlänge	32.6 in [82.9 cm]
Paketbreite	26.5 in [67.4 cm]
Pakethöhe	5.4 in [13.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	41.9 lb [19.0 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - LCD-Konsole
	2 - Hintere Montagehalterungen
	1 - Satz KVM-Kabel (USB/VGA)
	1 - Audiokabel
	1 - Firmware-Update-Kabel
	8 - M5-Käfigmuttern
	8 - M5-Schrauben
	5 - Stromkabel (NA, JP, UK, EU, ANZ)
	1 - Kurzanleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.