

Datenblatt

FUJITSU 17"-TFT-Rack-Konsole RC25 Rack-Konsole

Bedienungsfreundliche Rack-Konsole (nur eine Einheit)

Die Rack-Konsolen von Fujitsu Technology Solutions sind speziell für die Installation in 19"-Rack-Systemen konzipiert. Die Konsole selbst ist fest auf Führungsschienen montiert und Bestandteil der zentralen Steuereinheit von Serversystemen.

Beim Herausziehen aus dem Rack-Gehäuse öffnet sich die Konsole wie ein Laptop und bietet Zugriff auf den zentralen Monitor und die Eingabeschnittstellen. Über eine Konsole können mehrere Rack-Server einfach und sicher verwaltet werden.

17"-TFT-Rack-Konsole RC25

Standard-Racks ermöglichen sicheren und wartungsfreundlichen Betrieb von Servern und anderen 19-Zoll Rack-Systemen. Die Rack-Konsole RC25 ist ein ergonomisch optimierter, zentraler Verwaltungsarbeitsplatz in einem Rack. Sie bietet in einer Höhenheit die sichere und einfache Administration von Rack-Systemen bei optimiertem Platz- und Energieverbrauch. Die Konsole RC25 besitzt verschiedene internationale Tastaturlayouts und ermöglicht auf der Rückseite der Konsole den Anschluss eines analogen KVM-Switch sowie ein externes USB-Laufwerk am USB-Anschluss auf der Vorderseite.



Hauptmerkmale

- 17"-TFT-Flatscreen (43 cm)
- Tastatur mit 87-92 Tasten in verschiedenen Sprachen
- Integriertes Touchpad
- Out-of-Band-Management
- Rack-Einbausatz, Kabel und Kabelmanagement integriert
- Virtual Media Port
- KVM-Integration in derselben Einheit

Vorteile

- Brillantes, augenschonendes Display
- Tastatur MS Windows®-kompatibel, Windows-Tastenkürzel
- Scroll-Funktion sowie weitere linke und rechte Maustaste
- Zuverlässiger, sicherer Zugriff auf KVM-Switch oder Server
- Werkzeugloser Rack-Einbau, Platzbedarf 1 HE, rastbarer Auszug, ergonomisches Arbeiten, sichere Kabelführungen
- Front-USB-Passthrough mit kompatiblen KVM-Switches
- Optionaler Einbau von analogen KVM-Switches von Fujitsu Technology Solutions

Technische Details

Basiseinheit	Bestellnummer	Maße (B x T x H)	Vertikale Steckplätze x H)	Transportmaße (B x T x H)	Max. Nutzlast/dynamische Last	Gewicht (netto)

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	Empfohlener Temp.-Bereich 10 - 35 °C, Toleranzgrenzen 20 - 60 °C
Temperatur- und Luftfeuchtigkeitshinweise	20-85%

Zulassungen & Konformität (Standards)

Deutschland	GS
Europa	CE DE
USA/Kanada	FCC Klasse A UL/cUL
Global	CB WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) RoHS (Beschränkung der Verwendung bestimmter Stoffe laut globalen RoHS-Richtlinien)
Japan	VCCI Klasse A
Südkorea	KCC
China	CCC (Netzteil)
Australien / Neuseeland	C-Tick
Taiwan	BSMI
Argentinien	IRAM
Mexiko	NOM
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Server 17"-TFT-Rack-Konsole RC25, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Built on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offerings. This allows customers to select from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU 17"-TFT-Rack-Konsole RC25, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/global/products/computing/servers/primergy/racks/

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Contact

FUJITSU Technology Solutions GmbH

Website: www.fujitsu.com
2019-05-18 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2017 © FUJITSU