

Datasheet

FUJITSU 17" (43cm) racková TFT konzola RC25

Racková konzola

Uživatelsky přívětivá racková konzola (pouze 1U)

Rackové konzoly společnosti Fujitsu Technology Solutions jsou speciálně navrženy k instalaci do 19" rackových systémů. Konzoly jsou upevněné na vodících lištách a jsou součástí centrální řídicí jednotky v serverových systémech. Racková konzola se otevírá jako notebook hned po vytažení z rackové skříně. Tím je umožněn přístup k centrální monitorové jednotce a vstupním rozhraním. Racková konzola umožňuje snadno a bezpečně spravovat několik rackových serverů.

17" (43cm) racková TFT konzola RC25

Standardní racky umožňují spolehlivý provoz a snadnou údržbu serverů a dalších 19" rackových systémů. Racková konzola RC25 má optimalizovanou ergonomii a je centrálním pracovištěm správy v racku. Výška 1U postačuje ke snadné a spolehlivé správě rackových systémů a má optimalizované nároky na místo a spotřebu energie. Konzola RC25 umožňuje zvolit různá národní rozložení klávesnic a lze ji integrovat s analogovým přepínačem KVM umístěným s konzolou. Dále volitelně umožňuje připojit USB disk přímo do konektoru USB na přední části konzoly.



Hlavní funkce	Výhody
<ul style="list-style-type: none"> ■ 17" (43cm) plochý TFT monitor ■ Klávesnice s 87–92 klávesami v různých jazycích ■ Integrovaný touchpad ■ Systém správy OOB (Out-of-band) ■ Sada pro montáž do racku, kabel a vedení kabeláže jsou integrovány ■ Virtuální port pro média ■ Integrace přepínače KVM ve stejném prostoru výškové jednotky U 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Špičkový monitor pro ergonomické zobrazení ■ Klávesnice je kompatibilní se systémem MS Windows® a má klávesové zkratky Windows ■ Rolovací funkce a další tlačítka myši pro praváky i leváky ■ Spolehlivý zabezpečený přístup k přepínači KVM a serveru ■ Instalace do racku bez nástrojů, prostor v racku 1U, zaklapávací zasunutí, ergonomická práce, bezpečné vedení kabelů ■ Průchozí čelní port USB a kompatibilní přepínače KVM ■ Volitelná montáž analogových přepínačů KVM od společnosti Fujitsu Technology Solutions

Technické podrobnosti

Základní jednotka	Objednací kód	Rozměry (Š x H x V)	Vertikální sloty	Přepravní rozměry (Š x H x V)	Max. užitečné zatížení / Hmotnost netto dynamické zatížení

Prostředí

Provozní teplota okolí	Doporučený rozsah 10 – 35 °C, toleranční limity -20 – 60 °C
Poznámky k teplotě a vlhkosti	20-85%

Osvědčení a shoda se standardy

Německo	GS
Evropa	CE EN
USA a Kanada	FCC třída A UL/cUL
Celý svět	CB WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment – Odpad z elektrických a elektronických zařízení) RoHS (Omezení látek v souladu s globálními směnicemi RoHS)
Japonsko	VCCI třída A
Jižní Korea	KCC
Čína	CCC (napájecí adaptér)
Austrálie a Nový Zéland	C-Tick
Tchaj-wan	BSMI
Argentina	IRAM
Mexiko	NOM
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu 17" (43cm) racková TFT konzola RC25, zajišťuje tato společnost řadu platformových řešení. Tato řešení v sobě spojují produkty společnosti Fujitsu, nejlepší služby, zkušenosti a celosvětová partnerství.

Dynamické infrastruktury

Nabídka Dynamické infrastruktury společnosti Fujitsu zahrnuje kompletní portfolio IT produktů, řešení a služeb – od klientů až po řešení datových center, spravovanou infrastrukturu a infrastrukturu poskytovanou jako služba (IaaS). Rozsah vašich výhod plynoucích z technologií a služeb společnosti Fujitsu závisí na úrovni spolupráce, kterou si vyberete. To přináší flexibilitu a efektivitu IT zcela nové úrovně.

Počítačové produkty

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu 17" (43cm) racková TFT konzola RC25 společnosti Fujitsu požadujte od svého

obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit naši webovou stránku.

www.fujitsu.com/global/products/computing/servers/primergy/racks/

Životní prostředí

Fujitsu Green Policy Innovation je náš celosvětový projekt pro snižování zátěže životního prostředí.

Naším cílem je s využitím našich globálních zkušeností prostřednictvím IT přispět k vytvoření trvale udržitelného prostředí pro budoucí generace.

Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Omezení

Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných výrobců a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

KONTAKT

FUJITSU Technology Solutions s.r.o.

V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4

Telefon: +420 233 034 007

Fax: +420 233 034 099

<http://cz.ts.fujitsu.com/>

2019-05-04 CZ-CS

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions