



Fujitsu iRMC S4 advanced pack - Lizenz - außen

für Celsius C780; PRIMERGY CX2550 M4 - RX2520 M5 - RX2530 M5 - RX2540 M5 - RX4770 M4 - TX2550 M5

Gruppe	Software / Anwendungen
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F1790-L244

Beschreibung

Der ServerView integrated Remote Management Controller iRMC S4 ermöglicht die umfassende Überwachung und Verwaltung von Fujitsu PRIMERGY Servern unabhängig vom Systemstatus - auch im "Out-of-Band"-Betrieb. Er vereint unentbehrliche Systemverwaltungsfunktionen mit umfassender Fernverwaltungsfunktionalität auf einem Chip auf dem Motherboard.

Als autonomes System auf dem Systemboard eines Fujitsu PRIMERGY Servers verfügt der iRMC S4 über ein eigenes Betriebssystem, seinen eigenen Web-Server, eine separate Benutzerverwaltung und ein eigenständiges Alarmmanagement. Außerdem wird der iRMC S4 auch im Standby-Modus des Servers mit Strom versorgt.

Die Kommunikation erfolgt über eine LAN-Verbindung, die gemeinsam mit dem Fujitsu PRIMERGY Server genutzt oder ausschließlich für die Systemverwaltung verwendet werden kann.

Der iRMC S4 leitet die Signale von der Tastatur, dem Monitor und der Maus digital über das Netzwerk weiter. Zusätzlich zu den kostenlosen Standardfunktionen kann ein iRMC S4 Advanced Pack erworben werden. Dieses ermöglicht die grafische Konsolenumleitung - Advanced Video Redirection (AVR) - und die Nutzung mehrerer Remote-Storage-Verbindungen.

Der iRMC S4 bietet Administratoren und Servicetechnikern Zugriff auf den Server sowie umfangreiche Steuermechanismen - selbst an dezentralen Standorten. Bei Serverproblemen können Routineaufgaben und Wartungsmaßnahmen effizient ausgeführt werden.

Der iRMC S4 vereint die mit seinen erfolgreichen Vorgängern gewonnene langjährige Expertise und praktische Erfahrung. Neben der bewährten Technologie von iRMC S3 bietet der iRMC S4 noch zusätzliche Funktionen, darunter: Fernsteuerung von serverinternen HDDs und RAID-Konfigurationen auch im agentenlosen Out-of-Band-Betrieb, Videoaufnahmen als nützliches Instrument für die Fehlerdiagnose aus der Ferne, Virtual Media zur Fernanbindung mehrerer CD/DVD-, HDD- oder FDD-Images oder physischer Laufwerke sowie Unterstützung des offenen Standards CIM (Common Information Model) über die Management-LAN-Verbindung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu iRMC S4 advanced pack - Lizenz - 1 Lizenz
Produkttyp	Lizenz
Kategorie	Netzwerkanwendungen - System- & Remoteverwaltung
Anzahl Lizenzen	1 Lizenz
Lizenzpreise	Installation am Einsatzort
Entwickelt für	Celsius C780; PRIMERGY CX1640 M1, CX2550 M1, CX2550 M2, CX2550 M4, CX2560 M4, CX2570 M2, CX2570 M4, RX1330 M3, RX1330 M4, RX2520 M4, RX2520 M5, RX2530 M4, RX2530 M5, RX2540 M2, RX2540 M4, RX2540 M5, RX4770 M3, RX4770 M4, TX1320 M3, TX1320 M4, TX1330 M3, TX1330 M4, TX2550 M4, TX2550 M5, TX2560 M2

Ausführliche Details

Allgemein	
Kategorie	Netzwerkanwendungen - System- & Remoteverwaltung
Produkttyp	Lizenz
Lizenzierung	
Anzahl Lizenzen	1 Lizenz
Lizenzpreise	Installation am Einsatzort
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Fujitsu Celsius C780, C780power Fujitsu PRIMERGY CX1640 M1, CX2550 M1, CX2550 M1 Liquid Cooling, CX2550 M2, CX2550 M2 Liquid Cooling, CX2550 M4, CX2550 M4 liquid cooling, CX2560 M4 liquid cooling, CX2570 M2, CX2570 M4 PCI air cooling, CX2570 M4 SXM2 liquid cooling, RX1330 M2, RX1330 M3, RX1330 M4, RX2510 M2, RX2520 M4, RX2520 M5, RX2530 M1, RX2530 M2, RX2530 M4, RX2530 M4 Liquid Cooling, RX2530 M5, RX2530 M5 Liquid Cooling, RX2540 M1, RX2540 M2, RX2540 M2 Storage Spaces, RX2540 M4, RX2540 M5, RX2560 M1, RX4770 M1, RX4770 M2, RX4770 M3, RX4770 M4, RX4770 M4 liquid cooling, RX4770 M4 Performance, TX1320 M1, TX1320 M2, TX1320 M3, TX1320 M4, TX1330 M2, TX1330 M3, TX1330 M4, TX2550 M4, TX2550 M5, TX2560 M1, TX2560 M2