

SERVER FUJITSU PRIMERGY TX1330 M1



FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS PRIMERGY TX1330 M1 Cabinet Floorstand, chipset Intel C224, 4 slots per RAM [DDR3 RAM ECC a 1600 MHz (fino a 32 GB)], funzionalità grafiche integrate, 4 alloggiamenti da 3.5" Hot Plug ready o 8 alloggiamenti da 2.5" Hot Plug ready, 3 alloggiamenti da 5.25" esterni, controller Serial ATA on board con RAID 0/1, 2 schede di rete 10/100/1000 integrate su motherboard, Remote Management Controller integrato, 2 slots PCI Express X8 (3.0) - 1 slot PCI Express X4 - 1 slot PCI Express x1, 1 seriale, 8 USB (di cui 3 USB 3.0) (2 USB aggiuntivi interni), ServerView Suite, alimentatore standard (300 W) o Hot Plug (450 W) [possibilità per il 2° alimentatore ridondante e Hot Plug (nel caso di unità con alimentatore standard questa può essere trasformata in un'unità predisposta per l'alimentatore Hot Plug ordinando il kit S26361-F3699-L3)]. Dimensioni (H x W x D): 455 x 177 x 560 mm. Peso: circa 23 KG (dipendente dalla configurazione).

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 664,90 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 545,00 €

Ammontare IVA: 119,90 €

2-3 Days
★★★★★

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Fujitsu](#)

Descrizione

PROCESSORE

- N° Processori Inclusi

1

- N° Processori Max

1

- Produttore

Intel

- Tecnologia

Xeon Quad-Core

- Velocità di clock

3,1 GHz

- Modello del processore

E3-1220v3

- Bit

64

- Cache L1 Dimensioni Totali

0 MB

- Cache L2 Dimensioni Totali

8 MB

- Cache L3 Dimensioni Totali

0 MB

MEMORIA

- Banchi RAM Liberi

3

- Banchi RAM Totali

4

- Frequenza

1.600 MHz

- RAM Installata

8 GB

- RAM Massima

32 GB

- Tecnologia

DDR3

- Tipologia

DIMM

- Nome Modulo

PC3-12800

MOTHERBOARD

- Chipset

Intel C224

- Front Side Bus

1.333 MHz

STORAGE CONTROLLER

- Tipologia controller

SATA

- Livelli RAID supportati

0/1

- Cache installata

0 MB

- Cache upgradabile
- Cache Max installabile

1.024 MB

- Numero Canali

4

- Altre Caratteristiche

Mettere controller SAS se aggiunti dischi SAS.

STORAGE

- Numero Dischi Inclusi

0

- Numero Dischi Max

4

- Tipologia Dischi Supportati

SAS, SATA

- Dimensione Tot. Supporti

0 GB

- Dimensione Supporto 1

0 GB

- Baie per dischi Hot Swap Libere

4

- Baie per dischi Hot Swap Totali

4

- Altre caratteristiche

con 4 alloggiamenti da 3.5" per HDD

UNITÀ OTTICHE

- Inclusa
- Tipologia

DVD±RW DL

- Interfaccia

SATA

SLOT DI ESPANSIONE

- Espandibile
- Numero Max

5

- N° Slot PCI Express (PCIe) 1x

1

- N° Slot PCI Express (PCIe) x4

1

- N° Slot PCI Express (PCIe) x8

0

- N° Slot PCI Express (PCIe) 16x

1

- N° Slot PCI eXtended (PCI-X)

1

- Versione Slot PCI-X

1.333 MHz

- Altre Caratteristiche

1 PORTA SERIALE

CONNETTIVITÀ

- N° schede di rete

2

- Tipologia scheda di rete

Gigabit Ethernet

- Scheda gestione remota

RIDONDANZE

- Alimentatori ridondati
- Numero alimentatori inclusi

1

- Numero alimentatori Max

2

- Ventole ridondate
- Numero ventole incluse

1

- Numero ventole Max

1

- Altre Caratteristiche

NECESSARIO KIT F3699-L3 PER MONTAGGIO 2 ALIMENTATORE E L'ACQUISTO DI 2 ALIMENTATORI F575-L12

TIPOLOGIA CASE

- Dimensione (Form Factor)

Tower

- Colore

Nero

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

- Consumo max configurazione

258 W

- Consumo min configurazione

0 W

- Potenza Alimentatore

300 W

DIMENSIONI E PESO

- Altezza

44,4 cm

- Larghezza

20,5 cm

- Profondità

58,4 cm

- Peso senza imballo

28 kg

GRAFICA

- Integrata
- Produttore

Non dichiarato dal produttore

- Modello

Non dichiarato dal produttore

- Memoria Dedicata

32 MB

- Memoria Massima

512 MB

- Risoluzione Massima (Altezza)

768 Px

- Risoluzione Massima (Larghezza)

1.024 Px

- Caratteristiche Specifiche

Scheda video integrata nella iRMC S2 (integrated remote management controller) Graphics Controller

INFORMAZIONI AMBIENTALI

- Intervallo di temperatura di funzionamento

10-35

- Intervallo umidità di funzionamento

10-85

- Rumorosità

24 dB

CONNETTORI

- Firewire (IEEE 1394) - frontali

0

- Firewire (IEEE 1394) - posteriori

0

- Porte Parallele

0

- Porte SATA

6

- Porte Seriali

1

- Ps/2

2

- USB 2.0 - frontali

3

- USB 2.0 - posteriori

4

- USB 2.0 - interne

3

SOFTWARE

- S.O. supportati

Microsoft® Windows Server® 2008 R2

Microsoft® Windows Server® 2008 Microsoft SBS 2011

Novell SUSE Linux Enterprise Server

Red Hat Enterprise Linux

Note: Support of other Linux derivatives on demand

- Software incluso

ServerView Suite

GENERALE

- Prodotti inclusi

Country Pack e Tastiera NON INCLUSI

- Altre Caratteristiche

Compliance link <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx>

Garanzia

- 12 mesi
- GARANZIA: 1 anno ON SITE

Garanzia end user

- 12 mesi
- GARANZIA: 1 anno ON SITE