

SERVER TOWER PRIMERGY TX1310 M1



Cabinet Floorstand, chipset Intel C226, 4 slots per RAM [DDR3 RAM ECC a 1600 MHz (fino a 32 GB)], funzionalità grafiche integrate, 4 alloggiamenti Serial ATA da 3.5", 2 alloggiamenti da 5.25" esterni, controller Serial ATA on board con RAID 0/1, 2 schede di rete 10/100/1000 integrate su motherboard, 2 slots PCI Express x8 (3.0) - 1 slot PCI Express x4 - 1 slot PCI Express x1, 1 seriale, 8 USB (di cui 4 USB 3.0) (1 USB aggiuntiva interno), ServerView Suite, Alimentatore da 250 W, Dimensioni (H x W x D): 395 x 175 x 419 mm. Peso: circa 14 Kg.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 506,25 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 414,96 €

Ammontare IVA: 91,29 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Fujitsu](#)

Descrizione

SERVER TOWER PRIMERGY TX1310 M1_T1311SX210IT

PROCESSORE							
N° Processori Inclusi	1	N° Processori Max	1	Produttore	Intel	Tecnologia	Xeon Quad-Core
Velocità di clock	3.3 GHz	Modello del processore	E3-1226v3	Bit	64	Cache L1 Dimensioni Totali	0 MB
Cache L2 Dimensioni Totali	0 MB	Cache L3 Dimensioni Totali	8 MB				
MEMORIA							
Banchi RAM Liberi	3	Banchi RAM Totali	4	Frequenza	1.600 MHz	RAM Installata	4 GB
RAM Massima	32 GB	Tecnologia	DDR3	Tipologia	DIMM	Nome Modulo	PC3-12800
MOTHERBOARD							
Chipset	Intel 3420	Front Side Bus	1.600 MHz				
STORAGE CONTROLLER							
Tipologia controller	SATA	Livelli RAID supportati	0/1/10	Cache installata	0 MB	Cache upgradabile	No
Cache Max installabile	0 MB	Numero Canali	4				
STORAGE							
Numero Dischi Inclusi	1	Numero Dischi Max	4	Tipologia Dischi Supportati	SATA	Dimensione Tot. Supporti	1.000 GB
Dimensione Supporto 1	1.000 GB	Velocità Supporto 1	7.200 rpm	Interfaccia Supporto 1	SATA	Baie per dischi Hot Swap Libere	0
Baie per dischi Hot Swap Totali	0	Altre caratteristiche	già a bordo 1 hard disk da 1TB Sata non hot plug				
UNITÀ OTTICHE							
Inclusa	Si	Tipologia	DVD±RW DL	Interfaccia	SATA		
SLOT DI ESPANSIONE							
Espandibile	Si	Numero Max	4	N° Slot PCI Express (PCIe) IX	1	N° Slot PCI Express (PCIe) x4	1
N° Slot PCI	3	N° Slot PCI	0	N° slot PCI	0	Versione Slot PCI-X	33 MHz
Express (PCIe) x8	Express (PCIe) x8			extended (PCI-X)			
CONNETTIVITÀ							
N° schede di rete	2	Tipologia scheda di rete	Gigabit Ethernet	Scheda gestione remota	No		
RIDONDANZE							
Alimentatori ridondanti	No	Numero alimentatori inclusi	1	Numero alimentatori Max	1	Ventole ridondate	No
Numero ventole incluse	1	Numero ventole Max	1				
TIPOLOGIA CASE							
Dimensione (Form Factor)	Tower	Colore	Grigio				
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO							
Consumo max configurazione	171 W	Consumo min configurazione	26 W	Potenza Alimentatore	250 W		
DIMENSIONI E PESO							
Altezza	39 cm	Larghezza	20,3 cm	Profondità	38,6 cm	Peso senza imballo	12 kg
GRAFICA							
Integrata	Si	Produttore	ATI	Modello	ES1000	Memoria Dedicata	64 MB
Memoria Massima	64 MB	Risoluzione Massima (Altezza)	0 Px	Risoluzione Massima (Larghezza)	0 Px		
INFORMAZIONI AMBIENTALI							
Intervallo di temperatura di funzionamento	10 - 35°C	Operating ambient temperature	10 - 35°C	Intervallo umidità di funzionamento	Operating temperature note ETSI 300 019-2-3 Class 3.1		
Rumorosità	24 dB						
CONNETTORI							
Firewire (IEEE 1394) - frontali	0	Firewire (IEEE 1394) - posteriori	0	Porte Parallele	0	Porte SATA	4
Porte Seriali	1	Pu/2	0	USB 2.0 - frontali	2	USB 2.0 - posteriori	6
USB 2.0 - interne	3						
SOFTWARE							
S.O. supportati	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 (contiene Hyper-V) Microsoft® Windows Server® 2008 - 2012 Novell SUSE Linux Enterprise Server Red Hat Enterprise Linux Note: Support of other Linux derivatives on demand		Software incluso	Standard ServerView Installation Manager			
GENERALE							
Prodotti inclusi	[NO Country pack e tastiera]		Altre Caratteristiche	Compliance Germany 6S Europe CE Class A + USA / Canada CSA / us ULc / us FCC Class A Global CB RoHS (Restriction of hazardous substances) WEEE (Waste electrical and electronic equipment) Compliance link https://epc.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx			