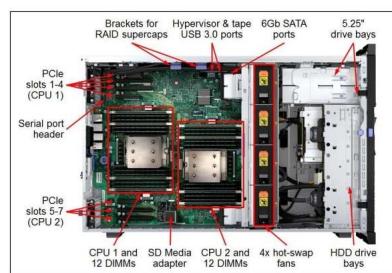


TOP SELLER x3500 M5 5464-E5G



Scalabilità flessibile per espandere il sistema quando cambiano le esigenze del business. Ampia capacità di storage per salvaguardare i dati. Semplicità d'installazione, uso e gestione su lunghe distanze. Solide funzioni pensate per la crescita. Il server tower a due socket ad alte prestazioni IBM System x3500 M5 può assicurare alle vostre applicazioni business-critical scalabilità, rendimento affidabile ed efficienza ottimizzata. Iniziate con la configurazione base ed expandete quindi il sistema quando cambiano le condizioni senza compromettere gli investimenti esistenti. La virtualizzazione dell'infrastruttura PC in un unico server consente di usufruire di un sistema potente con ampio spazio di storage, riducendo al contempo in modo drastico i costi IT.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 4123,60 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 3380,00 €

Ammontare IVA: 743,60 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Lenovo](#)

Descrizione

PROCESSORE							
N° Processori Inclusi	1	N° Processori Max	2	Produttore	Intel	Tecnologia	Xeon Eight-Core
Velocità di clock	2,6 GHz	Modulo del processore	E5-2640v3	Bit	64	Cache L1 Dimensioni Totali	0 MB
Cache L2 Dimensioni Totali	0 MB	Cache L3 Dimensioni Totali	20 MB				
MEMORIA							
Banchi RAM Liberi	23	Banchi RAM Totali	24	Frequenza	1.600 MHz	RAM Installata	16 GB
RAM Massima	768 GB	Tecnologia	DDR3	Tipologia	RDIMM	Nome Modulo	PC4-17000
Altre Caratteristiche	La ram installata è di tipo RDIMM. Non è possibile mischiare banchi di ram di tipologie differenti. Il Server supporta fino a 12 slot di memoria con 1 processore installato e fino a 24 slot di memoria con 2 processori installati.						
STORAGE CONTROLLER							
Tipologia controller	SAS / SATA	Livelli RAID supportati	0/1/10	Cache installata	2.000 MB	Cache upgradabile	No
Cache Max Installabile	4.000 MB	Numero Canali	0	Altre Caratteristiche	INSTALLATO M5210 + FEATURE RAID 5/50 CON FLASH BACK-UP MEMORY		
STORAGE							
Numero Dischi Inclusi	0	Numero Dischi Max	8	Tipologia Dischi Supportati	SAS, SATA	Dimensione Tot. Supporti	0 GB
Dimensione Supporto 1	0 GB	Baie per dischi Hot Swap Libere	8	Baie per dischi Hot Swap Totali	8		
Altre caratteristiche	Le baie supportano 8 dischi da 2,5"						
UNITÀ OTTICHE							
Inclusa	SI	Tipologia	DVD+RW DL	Interfaccia	SATA		
SLOT DI ESPANSIONE							
Expandibile	SI	Numero Max	8	N° Slot PCI Express (PCIe) 1x	0	N° Slot PCI Express (PCIe) x4	0
N° Slot PCI Express (PCIe) x8	3	N° Slot PCI Express (PCIe) 16x	4	N° Slot PCI extended (PCI-X)	0	Versione Slot PCI-X	0 MHz
Altre Caratteristiche	slot pci 3.0. 8 SLOT CON 2 PROCESSORI						
CONNETTIVITÀ							
N° schede di rete	4	Tipologia scheda di rete	Gigabit Ethernet	Scheda gestione remota	SI		
RIDONDANZE							
Alimentatori ridondati	SI	Numero alimentatori inclusi	2	Numero alimentatori Max	2	Ventole ridondate	No
Numero ventole incluse	4	Numero ventole Max	4				
TIPOLOGIA CASE							
Dimensione (Form Factor)	Tower	Colore	Nero	Altre Caratteristiche	Tower-to-Rack con kit di conversione opzionale.		
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO							
Consumo max configurazione	1.500 W	Consumo min configurazione	750 W	Potenza Alimentatore	750 W		
DIMENSIONI E PESO							
Altezza	44 cm	Larghezza	21,8 cm	Profondità	72 cm	Peso senza imballo	25 kg
GRAFICA							
Integrata	SI	Produttore	Matrox	Modello	G200eR2	Memoria Dedicata	16 MB
Memoria Massima	16 MB	Risoluzione Massima (Altezza)	0 Px	Risoluzione Massima (Larghezza)	0 Px		
CONNETTORI							
Firewire (IEEE 1394) - frontali	0	Firewire (IEEE 1394) - posteriori	0	Porte Parallele	0	Porte SATA	0
Porte Seriali	1	Ps/2	0	USB 2.0 - frontali	2	USB 2.0 - posteriori	4
USB 2.0 - interne	2						
SOFTWARE							
S.O. supportati	Microsoft Windows Server 2008 R2 and 2012 R2, Red Hat Enterprise Linux 5 and 6, SUSE Linux Enterprise Server 10 and 11, VMware vSphere 5. Verificare compatibilità con release superiori.			Software incluso	IBM Systems Director.		