

SERVER RACK X3650 E5-2630v4 8871-EKG



System x3650 M5 Server rack da 2U in grado di eseguire diversi carichi di lavoro business-critical, 24x7, con massima affidabilità, prestazioni efficienti ed elevata sicurezza. Con il System x3650, potente, versatile e a due socket, è possibile eseguire anche più carichi di lavoro, 24/7, e ottenere dati fondamentali per il business più velocemente. Integrato con fino a due processori Intel® Xeon® serie E5-2600 e la memoria più veloce TruDDR4™, il System x3650 M5 spinge in avanti la tua azienda. È possibile selezionare una serie impressionante di configurazioni di archiviazione (fino a 26 drive bay) che ottimizzano i diversi carichi di lavoro da Cloud a Big Data. Caratteristiche principali: Maggiore efficienza dei costi con maggiori prestazioni per watt Gestione e manutenzione semplificate grazie al design flessibile Gestione del rischio con architetture resilienti e ambienti virtualizzati Nuovi Processori v4

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 3059,08 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 2507,44 €

Ammontare IVA: 551,64 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Lenovo](#)

Descrizione

PROCESSORE									
Numero Processori Inclusi	1	Numero Processori Max	2	Produttore	Intel	Tecnologia	Xeon Ten-Core		
Velocità di clock	2,2 GHz	Modello del processore	E5-2630v4	Bit	64 bit	Cache L1 Dimensioni Totali	0 MB		
Cache L2 Dimensioni Totali	0 MB	Cache L3 Dimensioni Totali	25 MB						
MEMORIA									
Banchi RAM Liberi	23	Banchi RAM Totali	24	Frequenza	2.133 MHz	RAM Installata	16 GB		
RAM Massima Installabile	1,536 GB	Tecnologia	DDR4	Tipologia	LP RDIMM	Nome Modulo	PC4-19200		
Altre Caratteristiche	La ram installata è di tipo LP 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	0 MB	Cache upgradabile	SI		
Cache Max Installabile	4,000 MB	Numero Canali	0	Altre Caratteristiche	Controller installato M5210, mediante upgrade è possibile ottenere RAID 5.				
STORAGE									
Numero Dischi Inclusi	0	Numero Dischi Max	8	Tipologia Dischi Supportati	SAS / SATA	Dimensione Tot. Supporti	0 GB		
Dimensione Supporto 3	0 GB	Velocità Supporto 1	0 rpm	Baie per dischi Hot Swap Libere	8	Baie per dischi Hot Swap Totali	8		
Altre caratteristiche Le baie supportano 8 dischi Hot Swap da 2,5"									
UNITÀ OTTICHE									
Inclusa	No	Tipologia	Non presente	Interfaccia	Non presente				
SLOT DI ESPANSIONE									
Espandibile	SI	Numero Max	8	N° Slot PCI Express (PCIe) 1x	0	N° Slot PCI Express (PCIe) 4x	0		
Versione Slot PCI-X	0 MHz	N° Slot PCI Express (PCIe) 8x	5	N° Slot PCI Express (PCIe) 16x	3	N° Slot PCI extended (PCI-X)	0		
CONNETTIVITÀ									
N° schede di rete	4	Tipologia scheda di rete	Gigabit Ethernet	Scheda gestione remota	SI				
RIDONDANZE									
Alimentatori ridondati	SI	Numero alimentatori inclusi	1	Numero alimentatori Max	2	Ventole ridondate	SI		
Numero ventole incluse	4	Numero ventole Max	6						
TIPOLOGIA CASE									
Numero unità rack	2	Colore	Nero						
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO									
Consumo max configurazione	1,500 W	Consumo min configurazione	750 W	Potenza Alimentatore	750 W				
DIMENSIONI E PESO									
Altezza	8,6 cm	Larghezza	44,5 cm	Profondità	80 cm	Peso senza imballo	19 kg		
GRAFICA									
Integrata	SI	Produttore	Matrox	Modello	G200eR2	Memoria Dedicata	16 MB		
Memoria Massima	0 MB	Risoluzione Massima (Altezza)	1.200 Px	Risoluzione Massima (Larghezza)	1.600 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	2		
USB 2.0 - interne	1								
SOFTWARE									
S.O. supportati	Microsoft Windows Server 2012 R2, 2012, 2008 R2 and 2008, Red Hat Enterprise Linux 5 and 6, SUSE Linux Enterprise Server 10 and 11, VMware ESX 4.1 and VMware ESXi 4.1 embedded hypervisor (not supported with ES-2600 v2 models), VMware vSphere 5.6 (ESX) and vSphere 5.1 (ESXi).								