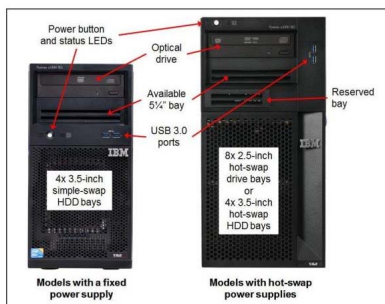


## SERVER TOWER TOP SELLER x3100 M5 5457-EHG



Caratteristiche Alte prestazioni a un prezzo competitivo da server entry-point Flessibilità in un design compatto ottimizzato Affidabilità e facile installazione con tecnologia di gestione innovativa. Alte prestazioni ad un prezzo entry-level Con il supporto della tecnologia dei processori Intel® Xeon® e Core™ i3 di nuova generazione, IBM System x3100 M4 assicura un ottimo rapporto prezzo/prestazioni in un server tower a singolo socket. Tra le funzioni e le caratteristiche di serie ci sono innovativa tecnologia RAID integrata, affidabile memoria di livello server, efficienza energetica, economico kit tower-to-rack e opzioni storage ad alta capacità per una disponibilità ancora maggiore. Design flessibile ultra-compatto L'estrema compattezza consente a x3100 M4 di essere inserito in piccoli spazi. Le flessibili configurazioni ordinabili assicurano la capacità e le funzioni necessarie, con diverse opzioni di upgrade per la crescita futura. Caratteristiche/funzionalità del prodotto Ampia memoria di livello server che assicura un miglior rapporto prezzo/prestazioni Supporto di fino a quattro unità disco fisso (HDD) SATA ad alta capacità che ottimizza la flessibilità di implementazione Tre slot PCIe Gen 2 e uno slot PCI Gen 3-ready che assicurano elevata velocità di input/output (I/O) e semplice percorso di upgrade IMM (Integrated Management Module) e toolbox IBM completa che semplificano la gestione dei sistemi Supporto RAID integrato e avanzati servizi di upgrade RAID opzionali per migliorare disponibilità e protezione Doppia scheda integrata che assicura maggiore larghezza di banda di rete Riepilogo dell'hardware Server tower 4U monoprocesso Scelta di processori - Intel Xeon serie E3-1200 (quad-core) fino a 3,5 GHz/8 MB/1.333 MHz o Intel Core i3 serie 2100 (dual-core) fino a 3,3 GHz/3 MB/1.333 MHz Memoria DDR-3 ECC di livello server, fino a 1.333 MHz; supporto di massimo 32 GB di m

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo di vendita: 1015,04 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 832,00 €

Ammontare IVA: 183,04 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Lenovo](#)

Descrizione

SERVER TOWER TOP SELLER x3100 M5 5457-EHG\_5457EHG

<b>PROCESSORE</b>						
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	0 MB	Cache L3 Dimensioni Totali	8 MB			
Dimensioni Totali						
<b>MEMORIA</b>						
Banchi RAM Liberi	3	Banchi RAM Totali	4	Frequenza	1.333 MHz	RAM Installata 8 GB
RAM Massima	32 GB	Tecnologia	DDR3	Tipologia	DIMM	Nome Modulo PC3L-12800
Numero pin	240	Altre Caratteristiche	La ram installata è di tipo UDIMM. Non è possibile installare banchi di ram di tipologie differenti.			
<b>STORAGE CONTROLLER</b>						
Tipologia controller	SATA	Livelli RAID supportati	0/1/10	Cache installata	0 MB	Cache upgradabile No
Cache Max installabile	0 MB	Numero Canali	0	Altre Caratteristiche	INSTALLATO H1115	
<b>STORAGE</b>						
Numero Dischi Inclusi	0	Numero Dischi Max	8	Tipologia Dischi Supportati	SAS, SATA	Dimensione Tot. Supporto 0 GB
Dimensione Supporto 1	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 da 2,5".					
<b>UNITÀ OTTICHE</b>						
Inclusa	Si	Tipologia	DVD-ROM	Interfaccia	SATA	
<b>SLOT DI ESPANSIONE</b>						
Espandibile	Si	Numero Max	4	N° Slot PCI Express (PCIe) 1x	0	N° Slot PCI Express (PCIe) x4 1
N° Slot PCI Express (PCIe) x1	2	N° Slot PCI Express (PCIe) 16x	1	N° Slot PCI x8/stand (PCI-X)	0	Versione Slot PCI-X 0 MHz
<b>CONNETTIVITÀ</b>						
N° schede di rete	2	Tipologia scheda di rete	Gigabit Ethernet	Scheda gestione remota	Si	
<b>RIONDANZE</b>						
Alimentatori ridondati	No	Numero alimentatori inclusi	2	Numero alimentatori Max	2	Ventole ridondate No
Numero ventole incluse	0	Numero ventole Max	0			
<b>TIPOLOGIA CASE</b>						
Dimensione (Form Factor)	Tower	Colore	Nero	Altre Caratteristiche	Tower-to-Rack con kit di conversione opzionale.	
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>						
Consumo max configurazione	430 W	Consumo min configurazione	430 W	Potenza Alimentatore	430 W	
<b>DIMENSIONI E PESO</b>						
Altezza	43,9 cm	Larghezza	21,7 cm	Profondità	56,9 cm	Peso senza imballo 22 kg
<b>GRAFICA</b>						
Integrata	Si	Produttore	Matrox	Modello	G200eV	Memoria Dedicata 16 MB
Memoria Massima	16 MB	Risoluzione Massima (Altezza)	1.200 Px	Risoluzione Massima (Larghezza)	1.600 Px	
<b>CONNETTORI</b>						
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	0	USB 2.0 - posteriori 4
USB 2.0 - interne	0					
<b>SOFTWARE</b>						
S.O. supportati	Microsoft Windows Server 2008 R2 and 2008 2012 Red Hat Enterprise Linux , SUSE Linux Enterprise Server, VMware Verificare compatibilità con release superiori.			Software incluso	IBM Systems Director.	
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>						
Lato A	32 cm	Lato B	59 cm	Lato C	67 cm	Peso con imballo 19 kg