

## SERVER TOWER HP ML10 Gen9 E3-1225v5



Siete alla ricerca di un server standalone affidabile e flessibile per la vostra piccola azienda? Il server HP ProLiant ML10 è un server tower a socket singolo 4U, in grado di offrire l'eccellente rapporto qualità/prezzo necessario alle piccole imprese per gestire un ambiente di rete di dimensioni ridotte. Offre alle aziende di livello base un server conveniente utilizzabile con la configurazione tower standalone. Eccezionale per le aziende alla ricerca di un server con basso costo di acquisizione, un numero maggiore di slot di connettività per storage e networking, elaborazione ottimizzata con affidabilità integrata e gestione agile.

Valutazione: Nessuna valutazione

### **Prezzo**

Prezzo di vendita: 654,70 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 536,64 €

Ammontare IVA: 118,06 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

Descrizione

PROCESSORE							
N° Processori Inclusi	1	N° Processori Max	1	Produttore	Intel	Tecnologia	Xeon Quad-Core
Velocità di clock	3,3 GHz	Modello del processore	E3-1225v5	Bit	64 bit	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	2.133 MHz	RAM Installata	8 GB
RAM Massima	32 GB	Tecnologia	DDR4	Tipologia	UDIMM	Nome Modulo	PC4-17000
Altre Caratteristiche	Espansione di memoria: 319880 B21HPE 8GB (1 x 8GB) Single Rank x8 PC4-17000P-E (DDR-2133) Unbuffered CAS-15 Standard Memory Kit						
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	Altre Caratteristiche	Intel RST controller (RAID 0/1/1+0/5) SATA Only		
STORAGE							
Numero Dischi Inclusi	2	Numero Dischi Max	5	Tipologia Dischi Supportati	SATA	Dimensione Tot. Supporti	2,048 GB
Dimensione Supporto 1	1,024 GB	Velocità Supporto 1	7,200 rpm	Baie per dischi Hot Swap Libere	3	Baie per dischi Hot Swap Totali	5
Altre caratteristiche	Non Hot Plug 3.5 LFF SATA						
UNITÀ OTTICHE							
Inclusa	Si	Tipologia	DVD-RW	Interfaccia	SATA		
SLOT DI ESPANSIONE							
Espandibile	No	Numero Max	4	N° Slot PCI Express (PCIe) 1x	1	N° Slot PCI Express (PCIe) x4	1
N° Slot PCI Express (PCIe) x8	2	N° Slot PCI Express (PCIe) 16x	0	N° Slot PCI extended (PCI-X)	0	Versione Slot PCI-X	0 MHz
CONNETTIVITÀ							
N° schede di rete	1	Tipologia scheda	Gigabit	Scheda gestione	No		
		di rete	Ethernet	remota			
Altre Caratteristiche	Intel Ethernet Connection I219-LM						
RIDONDANZE							
Alimentatori ridondati	No	Numero alimentatori inclusi	1	Numero alimentatori Max	1	Ventole ridondate	No
Numero ventole incluse	1	Numero ventole Max	1	Altre Caratteristiche	1 x HPE 300W Multi-Output Power Supply		
TIPOLOGIA CASE							
Dimensione (Form Factor)	Tower	Colore	Nero				
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO							
Consumo max configurazione	300 W	Consumo min configurazione	300 W	Potenza Alimentatore	300 W		
DIMENSIONI E PESO							
Altezza	36,76 cm	Larghezza	17,5 cm	Profondità	40,13 cm	Peso senza imballo	11,04 kg
GRAFICA							
Integrata	Si	Produttore	Intel	Modello	Non dichiarato dal produttore	Memoria Dedicata	0 MB
Memoria Massima	0 MB	Risoluzione Massima (Altezza)	1.920 Px	Risoluzione Massima (Larghezza)	1.200 Px		
Caratteristiche Specifiche	Sono presenti 2 attacchi displayport, sono assenti porte VGA - DVI.						
CONNETTORI							
Fronte (IEEE 1394) - frontali	0	Fronte (IEEE 1394) - posteriori	0	Porte Parallele	0	Porte SATA	0
Porte Seriali	0	Ps/2	0	USB 2.0 - frontali	2	USB 2.0 - posteriori	0
USB 2.0 - interne	1	USB 3.0 - posteriori	4				
SOFTWARE							
S.O. supportati	Microsoft Windows Server - Canonical Ubuntu - Red Hat Enterprise Linux (RHEL) - SUSE Linux Enterprise Server (SLES) - VMware			Software incluso	No licence		
GENERALE							
Prodotti inclusi	mouse e tastiera NON INCLUSI- HPE ML10 Gen9 Slim Optical Disk Drive (ODD) Enablement Kit (Buy 6)			Altre Caratteristiche	ATTENZIONE: problema di incompatibilità con MS Windows 2012 Foundation (701591-821).Acquistare MS Windows 2012 R2 Foundation (746920-821).		