

## SERVER TOWER ML350 Gen9 E5-2620v3 SFF BASE



Volete aumentare la produttività dell'azienda e migliorare la qualità delle operazioni svolte, assicurando allo stesso tempo un perfetto equilibrio tra le esigenze di mobilità, sicurezza e collaborazione dei dipendenti, il tutto con un budget IT limitato? Il server HP ProLiant ML350 Gen9 offre un'eccellente combinazione di prestazioni, espandibilità, facilità di gestione, affidabilità e semplicità di manutenzione, presentandosi come la soluzione ideale per l'espansione di aziende di piccole e medie dimensioni, uffici remoti e data center. Il server ML350 Gen9 Server sfrutta i processori Intel E5-2600 v3 di ultima generazione, con un miglioramento del 70% in termini di performance, ed è dotato di HP DDR4 SmartMemory, in grado di offrire un incremento delle prestazioni del 14% Supporto aggiuntivo per SAS da 12 Gb/s, scheda NIC 4 x 1Gbe integrata con un'ampia gamma di opzioni di grafica e di elaborazione. Possibilità di gestire il proprio server HP ProLiant in qualsiasi ambiente IT grazie all'automatizzazione delle principali attività di gestione del ciclo di vita del server: semplicità di distribuzione, aggiornamento, monitoraggio e gestione. Il server ML350 Gen9 è la soluzione ideale per le applicazioni mission-critical, in grado di assicurare la massima affidabilità di distribuzione

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

Prezzo di vendita: 2302,87 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 1887,60 €

Ammontare IVA: 415,27 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

Descrizione

SERVER TOWER ML350 Gen9 E5-2620v3 SFF BASE-765820-421

<b>PROCESSORE</b>							
N° Processori Inclusi	1	N° Processori Max	2	Produttore	Intel	Tecnologia	Xeon Six-Core
Velocità di clock	2,4 GHz	Modello del processore	E5-2620v3	Bit	64	Cache L1 Dimensioni Totale	0 MB
Cache L2 Dimensioni Totale	0 MB	Cache L3 Dimensioni Totale	15 MB				
<b>MEMORIA</b>							
Banchi RAM Liberi	11	Banchi RAM Totali	12	Frequenza	2.133 MHz	RAM Installata	16 GB
RAM Massima	384 GB	Tecnologia	DDR4	Tipologia	RDIMM	Nome Modulo	PC3-12800
Numero pin	240	Altre Caratteristiche	Installando il secondo processore è possibile utilizzare fino a 24 slot di memoria, invece di 12. Utilizzando memorie LRDIMM la capacità massima può arrivare a 784 gb.				
<b>MOTHERBOARD</b>							
Chipset	Intel C610						
<b>STORAGE CONTROLLER</b>							
Tipologia controller	SAS / SATA	Livelli RAID supportati	0/1/1+0/ 5/ 5+0/ 6/ 6+0/	Cache installata	2.000 MB	Cache upgradabile	No
Cache Max installabile	2.000 MB	Numero Canali	8	Altre Caratteristiche	HP Smart Array P440ar/2G Controller		
<b>STORAGE</b>							
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	Hard disk Hot plug SFF da 2,5"						
<b>UNITÀ OTTICHE</b>							
Inclusa	No	Tipologia	Nessuna Unità Ottica	Interfaccia	Nessuna Unità Ottica		
<b>SLOT DI ESPANSIONE</b>							
Expandibile	No	Numero Max	9	N° Slot PCI Express (PCIe) 1x	0	N° Slot PCI Express (PCIe) x4	5
N° Slot PCI Express (PCIe) x8	1	N° Slot PCI Express (PCIe) 16x	3	N° Slot PCI xExtended (PCI-X)	0	Versione Slot PCI-X	0 MHz
<b>CONNETTIVITÀ</b>							
N° schede di rete	1	Tipologia scheda di rete	Gigabit Ethernet	Scheda gestione remota	Si		
Altre Caratteristiche	HP 1Gb Ethernet 4-port 331i Adapter						
<b>RIDONDANZE</b>							
Alimentatori ridondati	Si	Numero alimentatori inclusi	1	Numero alimentatori Max	2	Ventole ridondate	No
Numero ventole incluse	3	Numero ventole Max	6				
<b>TIPOLOGIA CASE</b>							
Dimensione (Form Factor)	Tower	Colore	Nero				
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>							
Consumo max configurazione	470 W	Consumo min configurazione	200 W	Potenza Alimentatore	500 W		
<b>DIMENSIONI E PESO</b>							
Altezza	76,9 cm	Larghezza	46,4 cm	Profondità	21,9 cm	Peso senza imballo	30 kg
<b>GRAFICA</b>							
Integrata	Si	Produttore	Matrox	Modello	G200e	Memoria Dedicata	16 MB
Memoria Massima	16 MB	Risoluzione Massima (Altezza)	1.600 Px	Risoluzione Massima (Larghezza)	1.200 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	4	USB 2.0 - posteriori	4
USB 2.0 - interne	2						
<b>SOFTWARE</b>							
S.O. supportati	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows Server</li> <li>Red Hat Enterprise Linux (RHEL)</li> <li>SUSE Linux Enterprise Server (SLES)</li> <li>VMware</li> <li>Citrix XenServer</li> </ul>		Software incluso	No licence			