

SERVER TOWER ML350 Gen9 E5-2640v4



Volete aumentare la produttività dell'azienda e migliorare la qualità delle operazioni effettuate, 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 sfrutta i processori Intel E5-2600 v3 di ultima generazione, con un miglioramento del 70% in termini di prestazioni, ed è dotato della nuovissima 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 1 Gbe 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 infrastrutturali e mission-critical, in grado di assicurare la massima affidabilità di distribuzione.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 3050,20 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 2500,16 €

Ammontare IVA: 550,04 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

Descrizione

SERVER TOWER ML350 Gen9 E5-2640v4-Q0P28A

PROCESSORE							
N° Processori Inclusi	1	N° Processori Max	2	Produttore	Intel	Tecnologia	Xeon 10-Core
Velocità di clock	2.4 GHz	Modello del processore	E5-2640 v4	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	11	Banchi RAM Totali	12	Frequenza	2.400 MHz	RAM Installata	32 GB
RAM Massima	384 GB	Tecnologia	DDR4	Tipologia	RDIMM	Nome Modulo	PC4-19200
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.						
MOTHERBOARD							
Chipset	Intel C610						
STORAGE CONTROLLER							
Tipologia controller	SAS / SATA	Livelli RAID supportati	0/1/5/10	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		
STORAGE							
Numero Dischi Inclusi	0	Numero Dischi Max	8	Tipologia Dischi Supportati	SAS, SATA	Dimensione Tot. Supporti	0 GB
Dimensione Supporto 3	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"						
UNITA OTTICHE							
Inclusa	Si	Tipologia	DVD -RW	Interfaccia	SATA		
SLOT DI ESPANSIONE							
Espandibile	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 extended (PCI-X)	0	Versione Slot PCI-X	0 MHz
CONNETTIVITA							
N° schede di rete	1	Tipologia scheda di rete	Gigabit Ethernet	Scheda gestione remota	Si		
Altre Caratteristiche	HP 1Gb Ethernet 4-port 331i Adapter						
REIDONDANZE							
Alimentatori ridondati	Si	Numero alimentatori inclusi	1	Numero alimentatori Max	2	Ventole ridondate	No
Numero ventole incluse	3	Numero ventole Max	6				
TIPOLOGIA CASE							
Dimensione (Form Factor)	Tower	Colore	Nero				
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO							
Consumo max configurazione	500 W	Consumo min configurazione	500 W	Potenza Alimentatore	500 W		
DIMENSIONI E PESO							
Altezza	76,9 cm	Larghezza	21,9 cm	Profondità	46,4 cm	Peso senza imballo	30 kg
GRAFICA							
Integrata	Si	Produttore	Matrox	Modello	G200eH2	Memoria Dedicata	16 MB
Memoria Massima	16 MB	Risoluzione Massima (Altezza)	1.600 Px	Risoluzione Massima (Larghezza)	1.200 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	USB 3.0 - frontali	0	USB 3.0 - posteriori	2	USB 3.0 - interne	1
SOFTWARE							
S.O. supportati	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows Server Red Hat Enterprise Linux (RHEL) SUSE Linux Enterprise Server (SLES) VMware Citrix XenServer 			Software incluso	No licence		