

SERVER TOWER HPE ML350 Gen9 E5-2609v4



Intendete 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 HPE ProLiant ML350 Gen9 offre un'eccellente combinazione di prestazioni, espandibilità, facilità di gestione, affidabilità e semplicità di manutenzione, presentandosi come la soluzione ideale per data center aziendali, l'espansione di aziende di piccole e medie dimensioni e uffici remoti di aziende più grandi. Il server ML350 Gen9 utilizza i processori Intel® Xeon® E5-2600 v3 e v4, con un miglioramento del 21%¹ in termini di prestazioni, ed è dotato della nuovissima DDR4 SmartMemory HPE, in grado di offrire un incremento delle prestazioni del 23%². 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 HPE 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 ideale per l'infrastruttura dell'IT aziendale e per le applicazioni mission-critical.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 1728,11 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 1416,48 €

Ammontare IVA: 311,63 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

Descrizione

SERVER TOWER HPE ML350 Gen9 E5-2609v4-835262-421

PROCESSORE							
N° Processori Inclusi	1	N° Processori Max	2	Produttore	Intel	Tecnologia	Xeon Eight-Core
Velocità di clock	1,7 GHz	Modello del processore	E5-2609v4	Bit	64 bit	Cache L3 Dimensioni Totali	0 MB
Cache L2 Dimensioni Totali	0 MB	Cache L3 Dimensioni Totali	20 MB				
MEMORIA							
Banchi RAM Liberi	11	Banchi RAM Totali	12	Frequenza	2.400 MHz	RAM Installata	8 GB
RAM Massima	384 GB	Tecnologia	DDR4	Tipologia	RDIMM	Nome Modulo	PC4-19200
Altre Caratteristiche	la configurazione con 24 slot disponibili si ottiene installando il secondo processore						
STORAGE CONTROLLER							
Tipologia controller	SATA	Livelli RAID supportati	0/1/5/10	Cache installata	0 MB	Cache upgradabile	No
Cache Max installabile	0 MB	Numero Canali	2	Altre Caratteristiche	HP Dynamic Smart Array B140i		
STORAGE							
Numero Dischi Inclusi	0	Numero Dischi Max	8	Tipologia Dischi Supportati	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 LFF da 3,5"						
UNITÀ OTTICHE							
Inclusa	No	Tipologia	Nessuna Unità Ottica	Interfaccia	Nessuna Unità Ottica		
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	0	N° Slot PCI extended (PCI-E)	0	Versione Slot PCI-X	0 MHz
CONNETTIVITÀ							
N° schede di rete	1	Tipologia scheda di rete	Gigabit Ethernet	Scheda gestione remota	Si		
Altre Caratteristiche	HP 1Gb Ethernet 4-port 331i Adapter						
RIDONDANZE							
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	470 W	Consumo min configurazione	200 W	Potenza Alimentazione	500 W		
DIMENSIONI E PESO							
Altezza	46,4 cm	Larghezza	21,9 cm	Profondità	76,9 cm	Peso senza imballo	30 kg
GRAFICA							
Integrata	Si	Produttore	Matrox	Modello	G200eH2	Memoria Dedicata	64 MB
Memoria Massima	64 MB	Risoluzione Massima (Altezza)	1.900 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	Microsoft Windows Server 2008 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) SUSE Linux Enterprise Server (SLES) Solaris VMware Citrix XenServer						
GENERALE							
Prodotti inclusi	Mouse e Tastiera non inclusi						