

SERVER TOWER ML350 Gen9



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: 4629,85 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 3794,96 €

Ammontare IVA: 834,89 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

Descrizione

PROCESSORE

- N° Processori Inclusi

2

- N° Processori Max

2

- Produttore

Intel

- Tecnologia

Xeon 10-Core

- Velocità di clock

2,3 GHz

- Modello del processore

E5-2650v3

- Bit

64

- Cache L1 Dimensioni Totali

0 MB

- Cache L2 Dimensioni Totali

0 MB

- Cache L3 Dimensioni Totali

25 MB

MEMORIA

- Banchi RAM Liberi

22

- Banchi RAM Totali

24

- Frequenza

2.133 MHz

- RAM Installata

32 GB

- RAM Massima

384 GB

- Tecnologia

DDR4

- Tipologia

RDIMM

- Nome Modulo

PC4-17000

- Altre Caratteristiche

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 /1+0/ 5/ 5+0/ 6/ 6+0/

- Cache installata

2.000 MB

- Cache upgradabile
- 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 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"

UNITÀ OTTICHE

- Inclusa
- Tipologia

Nessuna Unità Ottica

- Interfaccia

Nessuna Unità Ottica

SLOT DI ESPANSIONE

- Espandibile
- 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

CONNETTIVITÀ

- N° schede di rete

1

- Tipologia scheda di rete

Gigabit Ethernet

- Scheda gestione remota
- Altre Caratteristiche

HP 1Gb Ethernet 4-port 331i Adapter

RIDONDANZE

- Alimentatori ridondati
- Numero alimentatori inclusi

2

- Numero alimentatori Max

2

- Ventole ridondate
- Numero ventole incluse

4

- Numero ventole Max

6

TIPOLOGIA CASE

- Dimensione (Form Factor)

Tower

- Colore

Nero

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

- Consumo max configurazione

800 W

- Consumo min configurazione

800 W

- Potenza Alimentatore

800 W

DIMENSIONI E PESO

- Altezza

76,9 cm

- Larghezza

21,9 cm

- Profondità

46,4 cm

- Peso senza imballo

30 kg

GRAFICA

- Integrata
- Produttore

Matrox

- Modello

G200e

- 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

4

- USB 2.0 - posteriori

4

- USB 2.0 - interne

2

SOFTWARE

- S.O. supportati
 - Microsoft Windows Server
 - Red Hat Enterprise Linux (RHEL)
 - SUSE Linux Enterprise Server (SLES)
 - VMware
 - Citrix XenServer
- Software incluso

No licence