

## SERVER TOWER HPE ML350 Gen9 E5-2620v4



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%<sup>1</sup> in termini di prestazioni, ed è dotato della nuovissima DDR4 SmartMemory HPE, in grado di offrire un incremento delle prestazioni del 23%<sup>2</sup>. 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: 2433,56 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 1994,72 €

Ammontare IVA: 438,84 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

### Descrizione

#### PROCESSORE

- N° Processori Inclusi

1

- N° Processori Max

2

- Produttore

Intel

- Tecnologia

Xeon Eight-Core

- Velocità di clock

2,1 GHz

- Modello del processore

E5-2620v4

- Bit

64 bit

- Cache L1 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

16 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 /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

1

- Numero alimentatori Max

2

- Ventole ridondate
- 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 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
- 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
  - Microsoft Windows Server
  - Red Hat Enterprise Linux (RHEL)
  - SUSE Linux Enterprise Server (SLES)
  - VMware
  - Citrix XenServer
- Software incluso

No licence