

Server Tower HP ML150 Gen9



Siete alla ricerca di un server tower che vi consenta di soddisfare le esigenze di un'azienda di piccole o medie dimensioni in crescita? Il server HP ProLiant ML150 Gen9 è un server tower che offre un valore eccezionale ad aziende con budget limitato in uno chassis con profondità 24". Grazie ai socket a doppio processore, offre prestazioni essenziali con i processori Intel® Xeon® E5-2600 v3. Grazie alle innovazioni integrate che semplificano l'implementazione e la gestione del server, il vostro business può usufruire di tutti questi vantaggi su base giornaliera, con opzioni di espansione che consentono di espandervi in base alle vostre esigenze, per un maggior valore aziendale. Il server HP ProLiant ML150 Gen9 fornisce efficienza e produttività per le piccole e medie imprese in crescita.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 1096,24 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 898,56 €

Ammontare IVA: 197,68 €

2-3 Days



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

Descrizione

PROCESSORE

- N° Processori Inclusi

1

- N° Processori Max

2

- Produttore

Intel

- Tecnologia

Xeon Six-Core

- Velocità di clock

1,6 GHz

- Modello del processore

E5-2603v3

- Bit

64

- Cache L1 Dimensioni Totali

0 MB

- Cache L2 Dimensioni Totali

0 MB

- Cache L3 Dimensioni Totali

15 MB

MEMORIA

- Banchi RAM Liberi

7

- Banchi RAM Totali

8

- Frequenza

2.133 MHz

- RAM Installata

4 GB

- RAM Massima

384 GB

- Tecnologia

DDR4

- Tipologia

RDIMM

- Nome Modulo

PC4-17000

- Altre Caratteristiche

Installando il secondo processore è possibile utilizzare fino a 24 slot di memoria, invece di 12. Utilizzando memorie LRDIMM la capacità massima arriva a 784 gb.

MOTHERBOARD

- Chipset

Intel C610

STORAGE CONTROLLER

- Tipologia controller

SATA

- Livelli RAID supportati

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

- Cache installata

0 MB

- Cache upgradabile
- Cache Max installabile

0 MB

- Numero Canali

10

- Altre Caratteristiche

Dynamic Smart Array B140i controller

STORAGE

- Numero Dischi Inclusi

0

- Numero Dischi Max

4

- Tipologia Dischi Supportati

SATA

- Dimensione Tot. Supporti

0 GB

- Dimensione Supporto 1

0 GB

- Baie per dischi Hot Swap Libere

4

- Baie per dischi Hot Swap Totali

4

- Altre caratteristiche

Non-Hot plug 3.5 LFF

UNITÀ OTTICHE

- Inclusa
- Tipologia

Nessuna Unità Ottica

- Interfaccia

Nessuna Unità Ottica

SLOT DI ESPANSIONE

- Espandibile
- Numero Max

6

- N° Slot PCI Express (PCIe) 1x

0

- N° Slot PCI Express (PCIe) x4

0

- N° Slot PCI Express (PCIe) x8

4

- N° Slot PCI Express (PCIe) 16x

2

- 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 Embedded Dual Port 361i Adapter

RIDONDANZE

- Alimentatori ridondati
- Numero alimentatori inclusi

1

- Numero alimentatori Max

2

- Ventole ridondate
- Numero ventole incluse

2

- Numero ventole Max

3

TIPOLOGIA CASE

- Dimensione (Form Factor)

Tower

- Colore

Nero

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

- Consumo max configurazione

550 W

- Consumo min configurazione

550 W

- Potenza Alimentatore

550 W

DIMENSIONI E PESO

- Altezza

17,03 cm

- Larghezza

7,87 cm

- Profondità

24,41 cm

- Peso senza imballo

28 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

0

- Ps/2

0

- USB 2.0 - frontali

2

- USB 2.0 - posteriori

4

- USB 2.0 - interne

2

SOFTWARE

- S.O. supportati
 - Microsoft Windows Server
 - Canonical Ubuntu
 - Red Hat Enterprise Linux (RHEL)
 - SUSE Linux Enterprise Server (SLES)
 - VMware
 - Oracle Solaris
- Software incluso

No licence

Garanzia

- 36 mesi
- 3 Year Parts / 1 Year Labour / 1 Year Onsite Warranty

Garanzia end user

- 36 mesi
- 3 Year Parts / 1 Year Labour / 1 Year Onsite Warranty