

SERVER RACK DL360 Gen9 E5-2650v3



Il vostro data center richiede un server 1U ad alta densità e ad elevate prestazioni da distribuire in modo riservato per virtualizzazione, database o elaborazione ad elevate prestazioni? Il server HP ProLiant DL360 Gen9 offre uno chassis 1U con un massimo di due processori che offrono un'unità ottimale che combina elevate prestazioni, basso consumo energetico, tempi di funzionamento ottimizzati e maggiore densità. Utilizzo di processori Intel® Xeon® E5 2600v3, che offrono un aumento delle prestazioni fino al 70% e dell'efficienza fino al 36% rispetto alla famiglia Gen8. Il server combinato con HP DDR4 SmartMemory supporta fino a 1,5 TB e offre un miglioramento delle prestazioni fino al 14% rispetto alle generazioni precedenti. Possibilità di gestire il server DL360 Gen9 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 HP ProLiant DL360 Gen9 Server consente di soddisfare i carichi di elaborazione dinamici più complessi.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 5879,62 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 4819,36 €

Ammontare IVA: 1060,26 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

Descrizione

PROCESSORE

- Numero Processori Inclusi

2

- Numero Processori Max

2

- Produttore

Intel

- Tecnologia

Xeon Ten-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

768 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 1536 gb.

MOTHERBOARD

- Chipset

Intel C610

STORAGE CONTROLLER

- Tipologia controller

SAS / SATA

- Livelli RAID supportati

0/1/1+0/5

- Cache installata

2.000 MB

- Cache upgradabile
- Cache Max installabile

2.000 MB

- Numero Canali

8

- Altre Caratteristiche

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

Hot Plug 2.5 SFF

UNITÀ OTTICHE

- Inclusa
- Tipologia

Non presente

- Interfaccia

Non presente

SLOT DI ESPANSIONE

- Espandibile
- Numero Max

3

- N° Slot PCI Express (PCIe) 1x

0

- N° Slot PCI Express (PCIe) 4x

0

- Versione Slot PCI-X

0 MHz

- N° Slot PCI Express (PCIe) 8x

1

- N° Slot PCI Express (PCIe) 16x

2

- N° Slot PCI eXtended (PCI-X)

0

CONNETTIVITÀ

- N° schede di rete

1

- Tipologia scheda di rete

Gigabit Ethernet

- Scheda gestione remota
- Altre Caratteristiche

- HP Embedded 1 Gb Ethernet 4-port 331i Adapter- HP Flexfabric 10Gb 2P 533FLR T-adapter

RIDONDANZE

- Alimentatori ridondati
- Numero alimentatori inclusi

2

- Numero alimentatori Max

2

- Ventole ridondate
- Numero ventole incluse

7

- Numero ventole Max

7

TIPOLOGIA CASE

- Numero unità rack

1

- Colore

Grigio

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

- Consumo max configurazione

800 W

- Consumo min configurazione

800 W

- Potenza Alimentatore

800 W

DIMENSIONI E PESO

- Altezza

4,32 cm

- Larghezza

43,47 cm

- Profondità

69,85 cm

- Peso senza imballo

15,31 kg

GRAFICA

- Integrata
- Produttore

Matrox

- Modello

G200e

- Memoria Dedicata

16 MB

- Memoria Massima

16 MB

- Risoluzione Massima (Altezza)

1.920 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
1
- USB 2.0 - posteriori
2
- 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
 - Citrix XenServer
- Software incluso

No licence

GENERALE

- Altre Caratteristiche

- Easy Install Rail Kit incluso.- HP DL360 Gen9 Low Profile PCIe Slot CPU2 Kit- USB 3.0: 2 posteriori, 1 frontali, 2 interne.