

SERVER RACK HPE DL380 Gen9 E5-2620v4



Qual è il principale collo di bottiglia del vostro server: storage, elaborazione, espansione? Il server più venduto al mondo 1 è migliorato ancora. Il server HPE ProLiant DL380 Gen9 offre le prestazioni e l'espandibilità più recenti. Affidabilità, facilità di manutenzione, disponibilità pressoché continua, garanzia con copertura completa: la soluzione ideale per qualsiasi ambiente server. Distribuzione dello standard dei data center. Progettato per ridurre costi e complessità, sfruttando i processori Intel di ultima generazione E5-2600 v4 con un aumento delle prestazioni fino al 21% 2 e l'ultima generazione HPE DDR4 SmartMemory 2400 MHz con supporto di 3.0 5 TB e un incremento delle prestazioni fino al 23% 3. Supporto di 12 Gb/s SAS, 40 Gb NIC con una vasta gamma di opzioni di elaborazione. Memoria persistente HPE, la prima NV DIMM al mondo ottimizzata su ProLiant, che offre livelli di prestazioni senza precedenti per database e carichi di lavoro analitici. Qualsiasi applicazione, da quelle essenziali alle più complesse, può essere eseguita e distribuita in assoluta sicurezza.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 3444,18 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 2823,10 €

Ammontare IVA: 621,08 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

Descrizione

PROCESSORE

- Numero Processori Inclusi

1

- Numero 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 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

10

- Altre Caratteristiche

Dynamic 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

3

- N° Slot PCI Express (PCIe) 16x

0

- 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 1 Gb Ethernet 4-port 331i Adapter

RIDONDANZE

- Alimentatori ridondati
- Numero alimentatori inclusi

1

- Numero alimentatori Max

2

- Ventole ridondate
- Numero ventole incluse

4

- Numero ventole Max

6

TIPOLOGIA CASE

- Numero unità rack

2

- Colore

Grigio

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

- Consumo max configurazione

470 W

- Consumo min configurazione

200 W

- Potenza Alimentatore

500 W

DIMENSIONI E PESO

- Altezza

8,73 cm

- Larghezza

44,55 cm

- Profondità

67,94 cm

- Peso senza imballo

14,76 kg

GRAFICA

- Integrata
- Produttore

Matrox

- Modello

G200eH2

- 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
0
- USB 2.0 - posteriori
0
- USB 2.0 - interne
0
- USB 3.0 - frontali
1
- USB 3.0 - posteriori
2
- USB 3.0 - 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

Per poter installare masterizzatore o lettore CD, occorre acquistare una unità del codice: 724865-B21 (Media Kit).HP 2U SFF Easy Install Rail Kit with Cable Management Arm (CMA) incluso.

