

## SERVER RACK HPE DL380 Gen9 E5-2650v4



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: 8729,34 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 7155,20 €

Ammontare IVA: 1574,14 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

### Descrizione

#### PROCESSORE

- Numero Processori Inclusi

2

- Numero Processori Max

2

- Produttore

Intel

- Tecnologia

Xeon Twelve-Core

- Velocità di clock

2,2 GHz

- Modello del processore

E5-2650v4

- Bit

64

- Cache L1 Dimensioni Totali

0 MB

- Cache L2 Dimensioni Totali

0 MB

- Cache L3 Dimensioni Totali

30 MB

#### MEMORIA

- Banchi RAM Liberi

22

- Banchi RAM Totali

24

- Frequenza

2.400 MHz

- RAM Installata

32 GB

- RAM Massima

384 GB

- Tecnologia

DDR4

- Tipologia

RDIMM

- Nome Modulo

PC4-19200

#### 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

Smart Array P440ar/2G Controller Module

#### 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

DVD-RW

- Interfaccia

SATA

#### SLOT DI ESPANSIONE

- Espandibile

- Numero Max

4

- 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

4

- 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

2

- Numero alimentatori Max

2

- Ventole ridondate
- Numero ventole incluse

6

- Numero ventole Max

6

#### TIPOLOGIA CASE

- Numero unità rack

2

- Colore

Grigio

#### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

- Consumo max configurazione

800 W

- Consumo min configurazione

800 W

- Potenza Alimentatore

800 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

HP 2U SFF Easy Install Rail Kit with Cable Management Arm (CMA)