

SERVER RACK HP DL80 Gen9 E5-2603v3



Vi occorre un server di archiviazione a prezzi accessibili per applicazioni ad uso intensivo di capacità? Il server HP ProLiant DL80 Gen9 è stato progettato con storage dal costo contenuto, connettività di rete e processore scalabili e gestibilità in un server 2U per provider di servizi e PMI attenti di costi. Oltre ai carichi di lavoro dell'infrastruttura IT, questo server è l'ideale per l'esecuzione di applicazioni a capacità di storage intensiva, come cold storage, backup, a causa dei costi/GB offerti.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 1339,85 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 1098,24 €

Ammontare IVA: 241,61 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

Descrizione

PROCESSORE

- Numero Processori Inclusi

1

- Numero 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

8 GB

- RAM Massima

256 GB

- Tecnologia

DDR4

- Tipologia

RDIMM

- Nome Modulo

PC4-17000

MOTHERBOARD

- Chipset

Intel C610

STORAGE CONTROLLER

- Tipologia controller

SAS / SATA

- Livelli RAID supportati

0/1/5

- Cache installata

0 MB

- Cache upgradabile
- Cache Max installabile

0 MB

- Numero Canali

4

STORAGE

- Numero Dischi Inclusi

0

- Numero Dischi Max

12

- Tipologia Dischi Supportati

SAS / SATA

- Dimensione Tot. Supporti

0 GB

- Dimensione Supporto 1

0 GB

- Baie per dischi Hot Swap Libere

12

- Baie per dischi Hot Swap Totali

12

UNITÀ OTTICHE

- Inclusa
- Tipologia

Non presente

- Interfaccia

SATA

SLOT DI ESPANSIONE

- Espandibile
- Numero Max

7

- 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

2

- N° Slot PCI Express (PCIe) 16x

3

- 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 Dual Port 361i Adapter

RIDONDANZE

- Alimentatori ridondati
- Numero alimentatori inclusi

1

- Numero alimentatori Max

2

- Ventole ridondate
- Numero ventole incluse

2

- Numero ventole Max

4

- Altre Caratteristiche

Per avere alimentazione ridondata il server necessita 1 unità del codice 744689-B21 HP 800W / 900W AC Power Input Module

TIPOLOGIA CASE

- Numero unità rack

2

- Colore

Nero

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

- Consumo max configurazione

900 W

- Consumo min configurazione

800 W

- Potenza Alimentatore

900 W

DIMENSIONI E PESO

- Altezza

8,75 cm

- Larghezza

44,55 cm

- Profondità

60,7 cm

- Peso senza imballo

16,59 kg

GRAFICA

- Integrata
- Memoria Dedicata

64 MB

- Memoria Massima

64 MB

- Risoluzione Massima (Altezza)

1.920 Px

- Risoluzione Massima (Larghezza)

1.280 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

1

SOFTWARE

- S.O. supportati

- Microsoft Windows Server- Red Hat Enterprise Linux (RHEL)- SUSE Linux Enterprise Server (SLES)- Oracle Solaris- VMware

- Software incluso

No licence

GENERALE

- Altre Caratteristiche

HP 2U SFF Easy Install Rail Kit with Cable Management Arm (CBA) e HP DL80 Gen9 Thumbscrew Ear inclusi