

## SERVER RACK DL20 Gen9 E3-1220v5



Sei alla ricerca di un server 1U compatto che funzioni in una varietà di ambienti diversi? Il server HPE ProLiant DL20 Gen9 compatto e ad alta densità con processori Intel® Pentium®, Core i3 e E3-1200v5 offre una combinazione unica di funzionalità di classe enterprise di grande valore, ed è una piattaforma ideale per server in rack per fornitori di servizi e aziende in crescita. Offre eccezionale flessibilità di configurazione per soddisfare una vasta gamma di esigenze aziendali a un prezzo conveniente. Il server DL20 Gen9 offre una vasta gamma di opzioni HPE Qualified per soddisfare la maggior parte delle esigenze, come le unità dal costo contenuto per i carichi di lavoro leggeri, le unità a stato solido per i requisiti più stringenti, da un alimentatore singolo non hot plug a un efficiente alimentatore HPE hot plug ridondante, da più controller di storage alle schede di rete HPE FlexibleLOM, aiutando i clienti di trovare la configurazione giusta per i propri carichi di lavoro.

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo di vendita: 780,31 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 639,60 €

Ammontare IVA: 140,71 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

Descrizione

### PROCESSORE

- Numero Processori Inclusi

1

- Numero Processori Max

1

- Produttore

Intel

- Tecnologia

Xeon Quad-Core

- Velocità di clock

3 GHz

- Modello del processore

E3-1220v5

- Bit

64 bit

- Cache L1 Dimensioni Totali

0 MB

- Cache L2 Dimensioni Totali

0 MB

- Cache L3 Dimensioni Totali

8 MB

#### MEMORIA

- Banchi RAM Liberi

3

- Banchi RAM Totali

4

- Frequenza

2.133 MHz

- RAM Installata

8 GB

- RAM Massima

64 GB

- Tecnologia

DDR4

- Tipologia

UDIMM

- Nome Modulo

PC4-17000

#### STORAGE CONTROLLER

- Tipologia controller

SATA (Serial ATA)

- Livelli RAID supportati

0/1/5/10

- Cache installata

0 MB

- Cache upgradabile
- Cache Max installabile

0 MB

- Numero Canali

4

- Altre Caratteristiche

HP Dynamic Smart Array B140i Controller - SATA Only

#### STORAGE

- Numero Dischi Inclusi

0

- Numero Dischi Max

2

- Tipologia Dischi Supportati

SATA

- Dimensione Tot. Supporti

0 GB

- Dimensione Supporto 1

0 GB

- Baie per dischi Hot Swap Libere

2

- Baie per dischi Hot Swap Totali

2

- Altre caratteristiche

Non Hot Plug LFF SATA 3,5"

#### 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

2

- N° Slot PCI Express (PCIe) 16x

1

- N° Slot PCI eXtended (PCI-X)

0

#### CONNETTIVITÀ

- N° schede di rete

1

- Tipologia scheda di rete

Gigabit Ethernet

- Scheda gestione remota
- Altre Caratteristiche

Embedded 1GbE Dual Port 332i Network Adapter

#### RIDONDANZE

- Alimentatori ridondati
- Numero alimentatori inclusi

1

- Numero alimentatori Max

1

- Ventole ridondate
- Numero ventole incluse

3

- Numero ventole Max

3

#### TIPOLOGIA CASE

- Numero unità rack

1

- Colore

Nero

#### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

- Consumo max configurazione

290 W

- Consumo min configurazione

290 W

- Potenza Alimentatore

290 W

#### **DIMENSIONI E PESO**

- Altezza

4,32 cm

- Larghezza

43,46 cm

- Profondità

38,22 cm

- Peso senza imballo

7,9 kg

#### **GRAFICA**

- Integrata
- Produttore

Matrox

- Modello

G200eH2

- Memoria Dedicata

32 MB

- Memoria Massima

32 MB

- Risoluzione Massima (Altezza)

1.280 Px

- Risoluzione Massima (Larghezza)

1.024 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

2

- USB 2.0 - interne

1

#### **SOFTWARE**

- S.O. supportati

Microsoft Windows Server

Microsoft Windows Server Hyper V

Red Hat Enterprise Linux (RHEL)

SUSE Linux Enterprise Server (SLES)

Oracle Enterprise Linux (OEL)