

SERVER TOWER HP Microserver Gen8 G1610T



Desiderate costruire il primo ambiente server IT conveniente? Il MicroServer HP ProLiant Gen8 è un piccolo e silenzioso server dal design raffinato, ideale come prima soluzione server per le aziende di piccole dimensioni. Con un fattore di forma di facile uso e manutenzione, questa soluzione consente alle aziende di piccole dimensioni di ridurre le spese, migliorando la produttività, l'efficienza e la sicurezza. Caratteristiche

Gestione IT semplificata con tecnologie Gen8 integrate Il MicroServer HP ProLiant Gen8 viene fornito con HP iLO4, che fornisce accesso a innovazioni come Intelligent Provisioning per installazione e configurazione rapide e semplici. Impostazione e implementazione server immediate. La tecnologia di gestione remota incorporata riduce le spese di amministrazione server in sede e di viaggio. Monitoraggio continuo e proattivo dello stato di integrità che garantisce una risoluzione dei problemi più rapida e accurata. Manutenzione senza problemi per massimizzare disponibilità e produttività HP ProLiant MicroServer Gen8 è disponibile con accesso senza attrezzi a dischi rigidi, memoria e slot PCI per installazione o aggiornamento semplici. Fino a due porte USB anteriori per consentire una semplice implementazione. La licenza iLO Essentials fornisce la possibilità di connettere i supporti dal dispositivo client al server e ricevere avvisi e-mail relativi a eventi server. Design server unico, ideale per i piccoli uffici HP ProLiant MicroServer Gen8 consente di personalizzare il MicroServer con il kit frontalino anteriore. Piccolo, silenzioso e a basso consumo, può essere posizionato ovunque. Raffinata barra luminosa a LED blu, per verificare lo stato di integrità del sistema in un'occhiata. Switch gestito e router wireless impilabili in grado di creare un aspetto elegante e pulito per il collegamento in rete e l'elaborazione. Connettività di rete diretta che estende i vantaggi della Converged Infrastructur

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 246,01 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 201,65 €

Ammontare IVA: 44,36 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hewlett-Packard](#)

Descrizione

PROCESSORE

- N° Processori Inclusi

1

- N° Processori Max

1

- Produttore

Intel

- Tecnologia

Celeron Dual-Core

- Velocità di clock

2,3 GHz

- Modello del processore

G1610T

- Bit

64

- Cache L1 Dimensioni Totali

0 MB

- Cache L2 Dimensioni Totali

0 MB

- Cache L3 Dimensioni Totali

2 MB

MEMORIA

- Banchi RAM Liberi

1

- Banchi RAM Totali

2

- Frequenza

1.600 MHz

- Produttore/Modello

PC3 12800E DDR3 1600 MHz UDIMM

- RAM Installata

4 GB

- RAM Massima

16 GB

- Tecnologia

DDR3

- Tipologia

UDIMM

- Nome Modulo

PC3-12800

- Numero pin

0

MOTHERBOARD

- Chipset

Intel C204

STORAGE CONTROLLER

- Tipologia controller

SATA

- Livelli RAID supportati

0/1/10

- Cache installata

0 MB

- Cache upgradabile
- Cache Max installabile

0 MB

- Numero Canali

4

STORAGE

- Numero Dischi Inclusi

0

- Numero Dischi Max

4

- Tipologia Dischi Supportati

SATA

- Dimensione Tot. Supporti

0 GB

- Dimensione Supporto 1

0 GB

- Interfaccia Supporto 1

SATA

- Baie per dischi Hot Swap Libere

0

- Baie per dischi Hot Swap Totali

0

- Altre caratteristiche

Non Hot Plug 3.5 LFF

UNITÀ OTTICHE

- Inclusa
- Tipologia

Nessuna Unità Ottica

- Interfaccia

Nessuna Unità Ottica

SLOT DI ESPANSIONE

- Espandibile
- Numero Max

1

- N° Slot PCI Express (PCIe) 1x

0

- N° Slot PCI Express (PCIe) x4

0

- N° Slot PCI Express (PCIe) x8

0

- N° Slot PCI Express (PCIe) 16x

1

- N° Slot PCI eXtended (PCI-X)

0

- Versione Slot PCI-X

33 MHz

CONNETTIVITÀ

- N° schede di rete

1

- Tipologia scheda di rete

Gigabit Ethernet

- Scheda gestione remota
- Altre Caratteristiche

HP Ethernet 1Gb 2-port 332i Adapter

RIDONDANZE

- Alimentatori ridondati
- Numero alimentatori inclusi

1

- Numero alimentatori Max

1

- Ventole ridondate
- Numero ventole incluse

1

- Numero ventole Max

1

- Altre Caratteristiche

200 Watts Non-Hot Plug, Non redundant Power Supply

TIPOLOGIA CASE

- Dimensione (Form Factor)

Tower

- Colore

Nero

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

- Consumo max configurazione

70,9 W

- Consumo min configurazione

60,5 W

- Potenza Alimentatore

150 W

DIMENSIONI E PESO

- Altezza

23,24 cm

- Larghezza

23 cm

- Profondità

24,5 cm

- Peso senza imballo

6,8 kg

GRAFICA

- Integrata
- Produttore

Matrox

- Modello

G200

- Memoria Dedicata

32 MB

- Memoria Massima

32 MB

- Risoluzione Massima (Altezza)

1.920 Px

- Risoluzione Massima (Larghezza)

1.200 Px

- Caratteristiche Specifiche

Integrated Matrox G200

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 ServerRed Hat Enterprise Linux (RHEL)SUSE Linus Enterprise Server (SLES)VMware

- Software incluso

Nessuno