

SERVER RACK DL160 Gen9 E5-2620v4



Siete alla ricerca di un server che offra le funzionalità fondamentali per il vostro ambiente IT, rispettando i vostri vincoli di budget, spazio o risorse IT? Il server HPE ProLiant DL160 Gen9 offre il giusto equilibrio tra prestazioni, storage, affidabilità, gestibilità ed efficienza in uno chassis compatto ad alta densità, in grado di soddisfare le esigenze di diversi tipi di clienti, dalle piccole e medie aziende ai fornitori di servizi, con un'ampia gamma di distribuzioni: dalle infrastrutture IT per uso comune alle distribuzioni emergenti "New Style of IT" come cloud e grandi quantità di dati in ambienti di elaborazione distribuiti.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita: 1621,53 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 1329,12 €

Ammontare IVA: 292,41 €

[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 | 7 | Banchi RAM Totali | 8 | Frequenza | 2.400 MHz | RAM Installata | 16 GB |
| RAM Massima | 256 GB | Tecnologia | DDR4 | Tipologia | RDIMM | Nome Modulo | PC4-19200 |
| Altre Caratteristiche | Installando il secondo processore è possibile utilizzare fino a 16 slot di memoria, invece di 8. Utilizzando memoria LRDIMM la capacità massima arriva a 512 gb. | | | | | | |
| MOTHERBOARD | | | | | | | |
| Chipset | Intel C610 | | | | | | |
| STORAGE CONTROLLER | | | | | | | |
| Tipologia controller | SAS / SATA | Livelli RAID supportati | 0/1/5 | Cache installata | 0 MB | Cache upgradabile | No |
| Cache Max installabile | 0 MB | Numero Canali | 4 | Altre Caratteristiche | H240 12GB SAS 2-port Internal Smart Host Bus Adapter | | |
| 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 | No | Tipologia | Non presente | Interfaccia | Non presente | | |
| SLOT DI ESPANSIONE | | | | | | | |
| Espandibile | No | Numero Max | 2 | N° Slot PCI Express (PCIe) 1x | 0 | N° Slot PCI Express (PCIe) 4x | 0 |
| Versione Slot | 0 MHz | N° Slot PCI Express (PCIe) 8x | 1 | N° Slot PCI | 1 | N° Slot PCI | 0 |
| PCI-X | | | | Express (PCIe) 16x | | eXtended (PCI-X) | |
| CONNETTIVITÀ | | | | | | | |
| N° schede di rete | 1 | Tipologia scheda di rete | Gigabit Ethernet | Scheda gestione remota | No | | |
| Altre Caratteristiche | HP Embedded Dual Port 3611 adapter. Scheda di gestione remota opzionale. | | | | | | |
| RIDONDANZE | | | | | | | |
| Alimentatori ridondati | No | Numero alimentatori inclusi | 2 | Numero alimentatori Max | 3 | Ventole ridondate | Si |
| Numero ventole incluse | 3 | Numero ventole Max | 4 | | | | |
| TIPOLOGIA CASE | | | | | | | |
| Numero unità rack | 1 | Colore | Grigio | | | | |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | | | | | | | |
| Consumo max configurazione | 900 W | Consumo min configurazione | 900 W | Potenza Alimentatore | 900 W | | |
| DIMENSIONI E PESO | | | | | | | |
| Altezza | 4,35 cm | Larghezza | 44,46 cm | Profondità | 60,76 cm | Peso senza imballo | 15 kg |
| GRAFICA | | | | | | | |
| Integrata | Si | Produttore | Matrox | Modello | G200eH2 | Memoria Dedicata | 16 MB |
| Memoria Massima | 16 MB | Risoluzione Massima (Altezza) | 1.600 Px | Risoluzione Massima (Larghezza) | 1.200 Px | | |
| Caratteristiche Specifiche | Integrated Matrox G200eH2 with 16MB Video RAM | | | | | | |
| 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 | 4 |
| USB 2.0 - interne | 1 | | | | | | |
| SOFTWARE | | | | | | | |
| S.O. supportati | <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows Server Red Hat Enterprise Linux (RHEL) SUSE Linux Enterprise Server (SLES) Oracle Solaris VMware | | | Software incluso | No licence | | |