

## SERVER RACK HPE DL360 Gen9 E5-2603v4



Il vostro data center richiede un server 1U ad alta densità e ad elevate prestazioni da distribuire in modo riservato per virtualizzazione, database o elaborazione ad elevate prestazioni? Il server HP ProLiant DL360 Gen9 offre uno chassis 1U con un massimo di due processori che offrono un'unità ottimale che combina elevate prestazioni, basso consumo energetico, tempi di funzionamento ottimizzati e maggiore densità. Utilizzo di processori Intel® Xeon® E5 2600v4, che offrono un aumento delle prestazioni fino al 70% e dell'efficienza fino al 36% rispetto alla famiglia Gen8. Il server combinato con HP DDR4 SmartMemory supporta fino a 1,5 TB e offre un miglioramento delle prestazioni fino al 14% rispetto alle generazioni precedenti. Possibilità di gestire il server DL360 Gen9 in qualsiasi ambiente IT grazie all'automatizzazione delle principali attività di gestione del ciclo di vita del server: semplicità di distribuzione, aggiornamento, monitoraggio e gestione. Il server HP ProLiant DL360 Gen9 Server consente di soddisfare i carichi di elaborazione dinamici più complessi.

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

Prezzo di vendita: 2552,83 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 2092,48 €

Ammontare IVA: 460,35 €

[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	1,7 GHz	Modello del processore	E5-2603v4	Bit	64 bit	Cache L1 Dimensioni Totali	0 MB
Cache L2 Dimensioni Totali	0 MB	Cache L3 Dimensioni Totali	15 MB				
MEMORIA							
Banchi RAM Liberi	11	Banchi RAM Totali	12	Frequenza	2.400 MHz	RAM Installata	8 GB
RAM Massima	384 GB	Tecnologia	DDR4	Tipologia	RDIMM	Nome Modulo	PC4-19200
Altre Caratteristiche	Installando il secondo processore è possibile utilizzare fino a 24 slot di memoria, invece di 12. Utilizzando memoria LRDIMM la capacità massima arriva a 1536 gb.						
STORAGE CONTROLLER							
Tipologia controller	SAS / SATA	Livelli RAID supportati	0/1/1+0/5	Cache installata	0 MB	Cache upgradabile	No
Cache Max installabile	0 MB	Numero Canali	8	Altre Caratteristiche	H240ar Smart HBA 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	Bale per dischi Hot Swap Libere	8	Bale 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	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	1	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	Si		
Altre Caratteristiche	HP 1 Gb Ethernet 4-port 331i Adapter						
RIDONDANZE							
Alimentatori ridondati	Si	Numero alimentatori inclusi	1	Numero alimentatori Max	2	Ventole ridondate	Si
Numero ventole incluse	5	Numero ventole Max	7				
TIPOLOGIA CASE							
Numero unità rack	1	Colore	Grigio				
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO							
Consumo max configurazione	470 W	Consumo min configurazione	200 W	Potenza Alimentatore	500 W		
DIMENSIONI E PESO							
Altezza	4,32 cm	Larghezza	43,47 cm	Profondità	69,85 cm	Peso senza imballo	15,31 kg
GRAFICA							
Integrata	Si	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	Psi2	0	USB 2.0 - frontali	1	USB 2.0 - posteriori	2
USB 2.0 - interne	2	USB 3.0 - frontali	1	USB 3.0 - posteriori	2	USB 3.0 - interne	2
SOFTWARE							
S.O. supportati	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Windows Server</li> <li>Canonical Ubuntu</li> <li>Red Hat Enterprise Linux (RHEL)</li> <li>SUSE Linux Enterprise Server (SLES)</li> <li>VMware</li> <li>Citrix XenServer</li> </ul>			Software incluso	No licence		
GENERALE							
Altre Caratteristiche	Easy Install Rail Kit incluso.						