

HPE ProLiant Compute DL360 Gen12



Tipo de procesador: Intel

Familia del procesador: Procesadores escalables Intel Xeon 6

Núcleo de procesador: De 8 a 144 núcleos

Caché de procesador: 48 a 336 MB L3

Número del procesador: 1 o 2

Velocidad del procesador: hasta 4 GHz

Memoria máxima: 8 TB DDR5

Ranuras de memoria: 32 DIMM

Tipo de memoria: HPE Smart Memory DDR5

Funciones de protección: ECC integrado

Unidad admitida: varias configuraciones HDD/SSD

Tipo de fuente de alimentación: Kits HPE Platinum/Titanium hot-plug 800W–2200W

Formato: Rack 1U

HPE ProLiant Compute DL380 Gen12



Tipo de procesador: Intel

Familia del procesador: Procesadores escalables Intel Xeon 6

Núcleo de procesador: De 8 a 144 núcleos

Caché de procesador: De 2.5 a 112.5 MB L3

Número del procesador: 1 o 2

Velocidad del procesador: hasta 3.9 GHz

Memoria máxima: 8 TB DDR5

Ranuras de memoria: 32

Tipo de memoria: HPE Smart Memory DDR5

Funciones de protección: ECC avanzada, RAS y ADDDC

Unidad admitida: múltiples configuraciones SAS/SATA/SSD

Tipo de fuente de alimentación: Fuentes redundantes hot-plug 800W–2200W

Formato: Rack 2U

HPE ProLiant Compute DL380a Gen12



Tipo de procesador: Intel

Familia del procesador: Procesadores escalables Intel Xeon de 6ª generación

Núcleo de procesador: De 64 a 144 núcleos

Número del procesador: 2

Velocidad del procesador: hasta 2.4 GHz

Memoria máxima: 4 TB RDIMM

Ranuras de memoria: 32 DIMM

Tipo de memoria: HPE Smart Memory DDR5

Funciones de protección: ECC avanzada, RAS y ADDDC

Unidad admitida: SFF NVMe y EDSFF

Seguridad física: TPM 2.0, detección de intrusión opcional

Tipo de fuente de alimentación: Hasta 8 M-CRPS con redundancia 1+1 y 2+1 para GPU

Formato: Rack 4U