

Ficha Técnica

DATOS GENERALES

Descripción: aumento de espacio en almacenamiento y memoria RAM para la infraestructura hiperconvergente.

Cantidades: 30 Memorias 64GB - 2RX4 DDR4 RDIMM 3200MHz, 30 Discos 3.84TB Solid State Drive SATA, 30 VxRail license after point of sale upgrade, 5 VXRAIL 800GB SSD SAS MIX.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción: dispositivos para los servidores del data center principal, con el objetivo de aumentar las capacidades de almacenamiento y memoria de la plataforma hiperconvergente de la DGM.

- 30 memorias DDR4.
- 30 discos 3.84 TB SSD SATA.
- 5 VXRAIL 800GB SSD SAS MIX
- 30 VxRail license upgrade

Especificaciones Técnicas:

*VXRAIL DELL MEMORY UPGRADE - 64GB - 2RX4 DDR4 RDIMM 3200MHZ (CASCADE LAKE, ICE LAKE & AMD CPU ONLY).

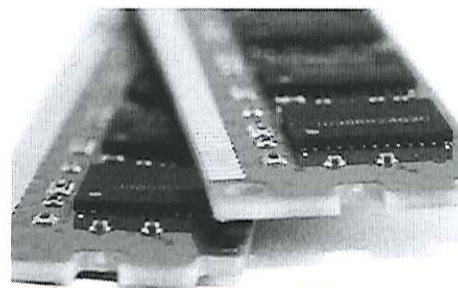
*VXRAIL 800GB SSD SAS MIX USE 12GBPS 512E 2.5IN HOT-PLUG AG DRIVE, 3 DWPD, CK.

*VXRAIL 3.84TB SOLID STATE DRIVE SATA READ INTENSIVE 6GBPS 512E 2.5IN HOT-PLUG, CUS KIT.

*VXRAIL LICENSE AFTER POINT OF SALE UPGRADE - FOR VXRAIL HCI SYSTEM, SOFTWARE, CAPACITY DRIVE 3.84TB SATA, SSD (634-BRIJ).

-El proveedor debe realizar todas instalaciones y configuraciones pertinentes con los estándares de la marca, en un ambiente hiperconvergente de alta disponibilidad, las instalaciones deben ser realizadas por el fabricante, o por un representante directo de la marca.

-Todos los dispositivos debe ser compatibles con nodos VxRail modelo P570F.



PROVEEDORES Y REFERENCIAS

-El oferente debe ser partner directo de la marca y estar autorizado para prestar servicio en República Dominicana, presentar constancia.

-Los dispositivos deben ser nuevos, estar en sus empaques originales debidamente sellados.

USO AL QUE VA DESTINADO

Estos dispositivos serán utilizados para aumentar las capacidades de almacenamiento y memoria de la plataforma hiperconvergente de la DGM.