

IL-DBMG-STD-LA SERIES

SERVIDOR ESTÁNDAR IRON LINK DE ADMINISTRACIÓN 1U PARA MONTAJE EN RACK CON 8 BAHÍAS

DESCRIPCIÓN GENERAL

El IL-DBMG-STD-LA es un appliance especializado diseñado para brindar un rendimiento confiable en entornos empresariales de tamaño medio. Cada unidad incluye Windows® Server 2022 Standard y SQL Server 2019 Standard, junto con dos pares de SSD de 480GB dedicados a la base de datos SQL y a las bases de datos transaccionales. También incorpora cuatro puertos 10/25Gb SFP28, proporcionando conectividad de red de alto rendimiento para aplicaciones exigentes.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Bahías de Unidades de Forma Pequeño



Procesador Intel® Xeon® Scalable



Unidades del Sistema Operativo Redundantes



Fuente de Alimentación Redundante



5-Años de ProSupport NBD en Sitio con Retención de Disco (KYHD)



IL-DBMG-STD-LA SERIES

SERVIDOR ESTÁNDAR IRON LINK DE ADMINISTRACIÓN 1U PARA MONTAJE EN RACK CON 8 BAHÍAS

SISTEMA

Sistema Operativo:

Windows® Server IoT 2022 Std.

CPU Compatible:(1) Intel® Xeon® 4410Y 2GHz
12 Núcleos**Configuración de Memoria:**

32GB (4x 8GB) UDIMM

Red Integrada:

(2) Puertos RJ45 1GbE

Red Expandida:(4) Puertos 10/25GbE SFP28
(OCP)**Ranuras de Expansión:**(1) PCIe 4.0 x16
(conector x16) LP/HL
(2) PCIe 4.0 x8
(conector x8) LP/HL**Compatibilidad con GPU:**(1) GPU de una sola ranura
LP/HL**Gestión Integrada:**

iDRAC Enterprise

Módulo de Seguridad:Módulo de Plataforma Segura
(TPM) 2.0

MECÁNICO

Formato:

Montaje en rack 1U

Fuente de Alimentación:(2) 800W 100–240V CA
Intercambiable en caliente con
certificación Platinum**Condiciones Ambientales:**Temperatura de Operación:
10°C ~ 35°C (50°F ~ 95°F)Temperatura Fuera de Operación:
-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)Humedad Rel. de Operación:
10% ~ 85% (sin condensación)Humedad Rel. Fuera de Operación:
10% ~ 90% (sin condensación)**Dimensiones (An x Pr x Al):**434mm x 661.37mm x 42.8 mm
(17.08" x 26.03" x 1.69")**Peso:**

18.25 kg (40.23 lb)

Garantía:5 Años de ProSupport NBD
En Sitio con Retención de Disco
(KYHD)

ALMACENAMIENTO + PUERTOS

Bahías para Unidades:(2) 480GB RI SSD
(RAID 1 – SO)
(2) 480GB MU SSD
(RAID 1 – Base de datos SQL)
(2) 480GB MU SSD
(RAID 1 – Transaccional)**Ranuras M.2:**

N/A

Niveles RAID Compatibles:Unidades SSD para SO: 0, 1
Unidades de Datos: 0, 1, 5, 6, 10**Controlador RAID:**

PERC H755 8GB

Puertos de E/S:FRONTAL:
(1) USB 2.0TRASERO:
(1) USB 3.0
(1) USB 2.0**Salidas de Video:**(1) Puerto VGA frontal
(1) Puerto VGA trasero