

IL-R104V-LA SERIES

SERVIDOR IRONLINK® 1U PARA MONTAJE EN RACK CON 4 BAHÍAS

DESCRIPCIÓN GENERAL

El IL-R104V-LA está impulsado por el procesador Intel® Xeon® E para un rendimiento rápido y estable. Este servidor admite hasta 128 GB de memoria RAM y hasta 96 TB de almacenamiento HDD, todo dentro de un chasis 1U para montaje en rack.

intel.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

-  Hasta 96 TB de Almacenamiento Bruto
-  Unidades SATA de Clase Empresarial
-  Procesador Intel® Xeon® E
-  Windows® 10/11 IoT Enterprise
-  Soporte para RAID por Software
-  5-Años de ProSupport NBD en Sitio con Retención de Disco (KYHD)



IL-R104V-LA SERIES

SERVIDOR IRONLINK® 1U PARA MONTAJE EN RACK CON 4 BAHÍAS

SISTEMA

Sistema Operativo:

Windows® 10/11 IoT Enterprise
Ubuntu® Linux 20/22.04

CPU Compatible:

(1) Intel® Xeon® E

Configuración de Memoria:

(4) Ranuras UDIMM
Hasta 128 GB DDR5
ECC/No ECC

Red Integrada:

(2) Puertos RJ45 1GbE

Ranuras de Expansión:

(1) PCIe 4.0 x8
(conector x16) perfil bajo/altura completa (LP/HL)
(1) PCIe 4.0 x8
(conector x8) perfil bajo/altura completa (LP/HL)

Compatibilidad con GPU:

(1) GPU de una sola ranura,
perfil bajo/altura completa
(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:

(1) 600W 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:
8% – 80% (sin condensación)

Humedad Rel. Fuera de Operación:
5% – 95% (sin condensación)

Dimensiones (An x Pr x Al):

434 mm x 535 mm x 43 mm
(17.08" x 21.04" x 1.69")

Peso:

13.61 kg (30 lb)

Garantía:

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

ALMACENAMIENTO + PUERTOS

Bahías para Unidades:

(4) Unidades SATA de 3.5"
intercambiables en caliente

Ranuras M.2:

(1) Ranura M.2 SSD BOSS

Niveles RAID Compatibles (Software):

Unidades SSD M.2 para SO: 0, 1
Unidades de datos: 0, 1, 5

Puertos de E/S:

FRONTAL:
(1) USB 2.0

TRASERO:
(1) USB 3.0
(1) USB 2.0

Salidas de Video:

(1) Puerto VGA