

► Lanix Spine Rack 2U



► Características y beneficios

Procesamiento	Soporta desde 2 Procesadores Intel® Xeon® Dual Core hasta Intel Xeon Six Core
Administración Remota	Soporte para Tarjeta de Administración Remota IPMI 2.0 (Intelligent Platform Management Interface)
Memoria RAM	Soporta hasta 192 GB DDR3 1333/1066/800 MHz ECC Registrada en 18 módulos antes de configurar
Video	Controlador de video ATI® ES1000 con 32 MB de memoria integrado a tarjeta madre
Sonido	ND
Almacenamiento	Tarjeta Raid AOC-USAS-S8iR, 256 MB de cache con soporte para RAID 0, 1, 5, 6, 10, para Windows/ Soporta Raid externa 512 MB Raid, 0, 1, 5, 10, 50, 60 para Linux, Microsoft Capacidad completa para SCSI Enclosure Services (SES2) Capacidad de almacenamiento hasta en 8 Bahías 3.5" SAS/SATA tipo Hot-Plug Controlador para Floppy
LAN	Controlador de Red Dual Intel® 82576 10/100/1000 MBPS integrados a la tarjeta madre / Soporta LAN Dual/ Quad port 100/1000
Puertos	1 puerto serial trasero y 1 frontal 2 puertos USB 2.0 Traseros y 2 frontales 1 Puerto VGA 2 Puertos RJ45

▶ Lanix Spine Rack 2U



▶ Características y beneficios

Ranuras de Expansión	1 PCI-Express (x8)
	1 PCI-Express (x8) en slot (x16)
	1 PCI-Express (x4) en slot (x8)
	1 PCI-X 64-Bit 133 MHz
	2 PCI-X 64-Bit 100/133 MHz
Gabinete	Lanix® metálico en Formato Rack 2U
	Tarjetas de expansión de bajo perfil
	Back-plane para 8 discos duros SAS/SATA tipo Hot-Plug
	Bahía para CD-ROM/Floppy Slim
	Rieles para Rack
Indicadores de Estado	LED indicador de encendido
	LED indicador independiente que muestra actividad en ambas tarjetas de red
	LED indicador de actividad en disco duro
	LED indicador de sobrecalentamiento
	LED indicador de fallo de energía
Dimensiones	Alto-----8.9 cm
	Ancho-----42.8 cm
	Profundidad-----64.8 cm
	Peso aprox.-----27 Kg (configuración Básica)
Energía	Fuente de poder de alta eficiencia 720 Watts, tipo Hot-Plug
	Certificación 80 PLUS® (gold level)