



Venezolana de
Industria Tecnológica

SR4460M3

Rack 4 Canales



Fotos Referenciales

	Versión 1	Versión 2
PROCESADOR (4) x INTEL® XEON® E7 SERIES	E7-4820 V3 (hasta 1.90 GHz)	E7-4850 V3 (hasta 2.80 GHz)
CACHE / QPI	25 M / 6.4 GT/s	35 M / 8.0 GT/s
NÚCLEOS	10	14
RAID 0/1//10 + BATERÍA CACHE - Opcional: Mediante Accesorios, Soporta 0/1/5/6/10/50/60	✓	✓
CHIPSET INTEL® C602	✓	✓
MEMORIA RAM 32 RANURAS DDR3 MÁX. 2TB CON TECNOLOGÍA ECC, MIRRORING MEMORY, SPARING	(4) x 16 GB DDR3	(8) x 16 GB DDR3
CONTROLADOR DE DISCO DURO 8 CANALES SAS 6Gb - Opcional: 12 Gb	✓	✓
DISCO DURO SOPORTE MÁXIMO 16 DISCOS 2.5" TIPO SATA , SAS O SSD (HOT-PLUG)	(5) x 600 GB SAS	(6) x 600 GB SAS
FUENTE DE PODER (4) x 700W, SOPORTA REDUNDANCIA 2+1 2+2 ó 3+1	✓	✓
RANURAS DE EXPANSIÓN E/S 4 PCI-E X16, 2 PCI-E X16 (EXPANSIÓN), 2 PCI-E X8	✓	✓
PUERTOS INTEGRADOS FRONTALES: (2) x USB 2.0, (1) x VGA Estandar POSTERIORES: (4) x USB 2.0, (1) x VGA Estandar, (1) x Serial (4) x RJ45 GbE (uno dual para uso de Adm. remota) (1) x RJ45 Ethernet (para uso exclusivo de Adm. Remota)	✓	✓
TARJETA DE VIDEO INTEGRADO (64 MB)	✓	✓
UNIDAD ÓPTICA DVD-RW ESTANDAR	✓	✓
FLOPPY Opcional: Disquete Virtual USB basado en Tecnología De Memoria Flash	✓	✓
CONTROLADORA DE RED (4) x RJ 45 de 1000 Mbps; (1) x RJ45 ADM. REMOTA	✓	✓



SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS

Red Hat®, Microsoft® Windows Server®, Debian, CentOS



GARANTÍA / CERTIFICACIONES

1 AÑO / CCC, CE



TEMPERATURA DE OPERACIÓN /VOLTAJE

5°C ~ 35°C / 100V - 240V



DIMENSIONES / PESO

(174.8 X 447 X 749 mm) CHASIS 4U / 50 KG