



eServer xSeries 336



xSeries 336, 8837-es modelltípus

Az xSeries 336 ideális a számításigényes webes és a vállalati hálózati alkalmazásokhoz, ahol a kis helyigény fontos követelmény. Az x336 szerver ultravékony, 1 egység méretű rack kivitele ámulatba ejtő teljesítményt és funkcionalitást rejt. Ez a rack-kivitelű platform kétprocesszoros SMP-feldolgozást, magas rendelkezésre állást, kiváló méretezhetőséget és meglepően nagy belső adattárolási kapacitást biztosít. Alkalmazási területei a vállalati WEB és adatbázis szolgáltatás, fájl szerver funkciók.

Adatlap

Intel Xeon (Nocona-EM64T) processzor 2.8, 3.0, 3.2, 3.4, 3.6 GHz (800MHz FSB)
1MB L2 cache

opcionálisan második Xeon (Nocona-EM64T) CPU beépítése

512 MB vagy 1 GB standard/16GB max. Chipkill PC2700 PC2-3200 ECC DDR2
SDRAM RDIMM memória, (8 slot/2 slot foglalt) (2-way interlave)

Memória tükrözési és Online spare funkció

Beépített DVD-ROM

Ultra320 SCSI kontroller kártya (RAID 0-t és 1-et támogatja) (egy belső csatorna)

SATA kiegészítővel SATA RAID 0 és RAID 1 kontroller

2 x 3,5" hot swap SCSI vagy 4 x 2,5" hot swap SCSI vagy 2 x simple-swap SATA

Integrált ATI 7000M video adapter, 16 MB video memória

Duál 10/100/1000 Mbps Ethernet, Full-duplex (WonLAN)

Management processzor (hőmérséklet, ventilátor, feszültség ellenőrzés)

Opcionális RSA II Slimline management kártya, közvetlen alaplapi csatlakozással (nem PCI sloton keresztül)

Kihajtható Light Path Diagnostics

Hot swap, redundáns ventilátorok

Portok: 1 soros port , 2 USB port hátul, 1 USB port elöl, 2x Ethernet,

1x RS-485 service processzor

2 PCI (1x 64 bit 100MHz half-size, 1x 64 bit 133MHz full-size) slot

Opcionális PCI-Express slot

1 U magas rack model kialakítás, 2x3,5" hot-swap SCSI vagy 4x2,5" hot swap SCSI
vagy 2 Simple swap SATA

Táp: 585W hot swap, opcionálisan redundáns

3év helyszíni garancia

IBM Director hálózati management szoftver (riasztási rendszer, helyi és távoli management, hardware leltár, software leltár, másik munkaállomás kontroljának átvétele)

ServerGuide CD csomag (APC PowerChute plus, hardware és integrációs dokumentációk, Installációs guide, rendszer utility-k)

Szoftver védelem (bekapcsolási és adminisztrátori jelszó, billentyűzet, és monitor nélküli működés, védett setup információ, floppy boot tiltás, billentyűzet nélküli boot, FDD/HDD és I/O portok tiltása, boot szekvencia ellenőrzése)