



eServer xSeries 255



xSeries 255, 8685-ös modelltípus

Kiváló rendelkezésre állás, könnyű kezelhetőség és kitűnő szervizelhetőség jellemzi e családot, melynek fantasztikus teljesítményű processzora, memóriája és lemez-alrendszere garantálja a megbízható adatforgalmat. Az xSeries 255 megfelel egy nagyméretű, fejlett adatbázis-, alkalmazás-, és e-mail-szerverrel szembeni elvárásoknak. Web szerverként tökéletes platform lehet az elektronikus kereskedelem kiépítéshez.

Adatlap

Intel Xeon MP 2.7, 3 GHz CPU; L3 cache 2MB vagy 4MB

opcionálisan további 3 (összesen 4) Xeon MP CPU beépítése (SMP)

512 L2 cache és 2 vagy 4 MB L3 cache

512MB vagy 1GB standard chipkill ECC DDR SDRAM, bővíthető 24GB-ra (12 memória slot) beépített 3.5" 1.44 MB floppy és CD-ROM

1x3.5", 12 x 3,5" Ultra320 hot-swap HDD (standard 6 HDD, további 6 HDD opcionális a "6 pack extension kit"-tel) és 3x5.25"perifériahely,(ebből foglalt: 1x5,25"CD, 1x3,5" FDD)

Ultra160 SCSI PCI Adapter, alaplapon (2csatorna, 1belül, opcionális (32P8164 kábellel) 1 kívül .8 VHDCI)

1soros port (2x RJ45 az ISMP részére), 4 USB port(hátul), SVGA port , IBM billentyűzet és egér port

Integrált SVGA ATI Rage XL adapter (8 MB SDRAM, 1280x1024 85Hz)

standart Integrált Szerviz Management Processzor (ISMP)

6x64-bit/100MHz (active PCI); 1x32-bit/33MHz (opcionális Management Adapter számára)

2 x 370standard hot-swap tápegység, (maximum 4x 370W)

7U magas torony vagy rack modell kialakítás

Ethernet controller (10/100/1000 Mbit/s, full-duplex, Wake on LAN) (Broadcom)

3 év helyszíni garancia

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

Fizikai biztonság (torony modelleknél zárható ajtó, rögzíthető ház, illetéktelen behatolás védelem)

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)