



eServer xSeries 206 Celeron

xSeries 206 Celeron, 8482-es modelltípus

Az x206 szerver az xSeries termékvonallal értéknövelt, kisvállalati szerverplatformjának új eleme. Ezek a szerverek a költségérzékeny kisvállalkozások igényeihez igazodó szolgáltatásokat biztosítanak. Ezen kedvező árú egyprocesszoros szerver Intel® Celeron processzort tartalmazó konfigurációban kapható. A szerverben SATA felületű merevlemezek használhatók. Az xSeries 206 szerver fő felhasználási területe a fájlszerver és nyomtató-kiszolgálás.



Adatlap

Intel Pentium Celeron processzor 2.4 GHz 256 KB L2 cache
256MB standard/ 4GB maximum ECC, PC3200 DDR SDRAM memória,
4 slot/1 slot foglalt
Beépített 3,5" 1.44MB floppy és CD-ROM
Simple swap SATA 80GB HDD
SATA adapter kártya, RAID 0 és 1 képességű
Opcionális IBM ServeRAID 7t SATA vezérlő (RAID 5)
Maximum 4 simple-swap SATA-150
SVGA ATI 7000M integrált controller
Full-duplex, 10/100/1000 Mbps Ethernet PCI controller (Wake-On-LAN)
2 soros port, 1 párhuzamos port, 2 USB 2.0 port hátul, video port,
IBM billentyűzet és egér port, Ethernet
2db PCI-x 66MHz, 3db 32 Bit PCI 33 MHz bővítőhely
IBM (165x508x470mm) torony kialakítás (opcionálisan rack-be szerelhető)
Fix 340W tápegység
5x3,5" és 2x5,25"HH periféria hely, (ebből foglalt: 1x5,25" CD, 1x3,5" FDD)
1 év helyszíni garancia (opcionálisan bővíthető)
IBM Director 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)
Fizikai biztonság (zárható ajtó, rögzíthető ház, illetéktelen behatolás védelem)
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)