



Sun Fire™ V880 produktinformation

Tillägg

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Artikelnr. 819-1872-10
Februari 2005, Revision A

Skicka synpunkter på det här dokumentet via: <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, USA. Alla rättigheter förbehålles.

Sun Microsystems, Inc. har ett immaterialrättsligt skydd för den teknik som beskrivs i det här dokumentet. I synnerhet och utan inskränkning kan dessa immaterialrätter inkludera ett eller flera av de amerikanska patent som anges på <http://www.sun.com/patents> och på ett eller flera tilläggsopatent eller inlämnade patentansökningar i USA och i andra länder.

Detta dokument och produkten det tillhör distribueras under licenser som styr deras användning, kopiering, distribution och dekompilering. Ingen del av denna produkt eller detta dokument får reproduceras i någon form eller på något sätt utan föregående skriftlig tillåtelse från Sun och dess licenstagare.

Suns leverantörer har licenser och copyright för programvara och typsnitt som tillhör tredje man.

Delar av produkten kan härröra från Berkeley BSD-system och licensierade från University of California. Unix är ett registrerat varumärke i USA och i andra länder, exklusivt licensierat genom X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, logotypen för Sun, AnswerBook2, docs.sun.com och Solaris är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Sun Microsystems, Inc. i USA och andra länder.

Alla SPARC-varumärken används under licens och är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör SPARC International, Inc i USA och andra länder. Produkter som bär SPARC-varumärken grundas på en arkitektur som är utvecklad av Sun Microsystems, Inc.

OPEN LOOK och Sun™ Graphical User Interface är utvecklat av Sun Microsystems, Inc. för användare och licenstagare. Sun uttrycker sin erkänsla för Xerox stora insatser inom forsknings- och utvecklingsarbetet med konceptet kring grafiska användargränssnitt för databranschen. Sun har en icke-exklusiv licens från Xerox för Xerox grafiska användargränssnitt. Licensen gäller även för Suns licensinnehavare som använder OPEN LOOK och i övrigt följer Suns skriftliga licensavtal.

Amerikanska regeringsrättigheter – kommersiell användning. Användare inom myndigheter omfattas av Sun Microsystems, Inc. standardlicensavtal och tillämpliga stadgar i FAR och dess bilagor.

DOKUMENTATIONEN TILLHANDAHÅLLS I BEFINTLIGT SKICK, UTAN NÅGON SOM HELST GARANTI, VARE SIG UTTRYCKLIG ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER GÄLLANDE SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE, UNDER FÖRUTSÄTTNING ATT DET INTE STRIDER MOT GÄLLANDE LAGSTIFTNING.



Går att
återvinna



Adobe PostScript

Sun Fire V880 Tillägg

Produktinformation

Servern Sun Fire V880 innehåller ett systemkontrollkort (SC) som ersätter RSC-kortet (remote system control) som fanns i tidigare versioner av Sun Fire V880-servern. Systemkontrollkortet skiljer sig från RSC-kortet på följande sätt:

- SC-kortet har inget integrerat modem.
- SC-kortet har inget reservbatteri för systemet. Det får sin ström direkt från serverns reservströmkälla på 5V. Kortet körs även när servern är avstängd eller är i standbyläge, förutsatt att strömmen inte är frånkopplad.

Version 2.2.2 (eller tidigare) av RSC-programvaran känner inte igen de ändringarna i maskinvaran, och fortsätter därför att visa modem- och batterirelaterade kommandon. Även om sådana kommandon och variabler finns dokumenterade i *Sun Remote System Control (RSC) 2.2 Användarhandbok*, stöds de inte av SC-kortet i Sun Fire V880-servern.

För att uppdatera RSC-programvaran till version 2.2.3, som känner till ändringarna i maskinvaran, går du till webbadressen:

<http://www.sun.com/servers/rsc.html>

För mer information om hur du använder programvaran RSC med SC-maskinvara, se *Sun Fire V880 Server Administrationshandbok*.

