



# Produktinformation för Sun Enterprise™ 220R och 420R

---

Sun Microsystems, Inc.  
901 San Antonio Road  
Palo Alto, CA 94303  
U.S.A. 650-960-1300

Part No. 806-5446-10  
Maj 2000

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road • Palo Alto, CA 94303-4900 USA. Med ensamrätt.

This product or document is protected by copyright and distributed under licenses restricting its use, copying, distribution, and decompilation. Ingen del av denna produkt eller detta dokument får utan skriftlig tillåtelse från Sun eller Suns licensgivare kopieras på något sätt. Tredjepartsprogramvara, inklusive teckensnittsteknik, skyddas av upphovsrättslagen och är licensierad från Suns leverantörer.

Delar av denna produkt härrör från Berkeley BSD-system, för vilket Sun har en licens från University of California. UNIX är ett registrerat varumärke i USA och andra länder, exklusivt licensierat via X/Open Company Ltd. Följande gäller Netscape Communicator™: Copyright 1995 Netscape Communications Corporation. Med ensamrätt.

Sun, Sun Microsystems, Sun-logotypen, Sun Enterprise och Solaris är varumärken, registrerade varumärken eller tjänstemärken för Sun Microsystems, Inc. i USA och andra länder. Alla SPARC-varumärken används under licens och är varumärken eller registrerade varumärken för SPARC International, Inc. i USA och andra länder. Produkter med varumärket SPARC är baserade på en arkitektur utvecklad av Sun Microsystems. OPEN LOOK och Sun™ Graphical User Interface har utvecklats av Sun Microsystems, Inc. för användare och licenstagare. Sun erkänner Xerox banbrytande insatser inom forskningen om och utvecklingen av begreppet visuellt eller grafiskt användargränssnitt för datorindustrin. Sun har en icke-exklusiv licens från Xerox avseende Xerox grafiska användargränssnitt, som också omfattar Suns licenstagare som utvecklar grafiska användargränssnitt enligt OPEN LOOK och i övrigt uppfyller Suns skriftliga licensavtal.

**RESTRICTED RIGHTS:** Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions of FAR 52.227-14(g)(2)(6/87) and FAR 52.227-19(6/87), or DFAR 252.227-7015(b)(6/95) and DFAR 227.7202-3(a).

DOKUMENTATIONEN LEVERERAS I BEFINTLIGT SKICK UTAN NÅGRA SOM HELST GARANTIER. SUN MICROSYSTEMS, INC. GARANTERAR TILL EXEMPEL INTE ATT DEN ÄR I SÄLJBART SKICK, ATT DEN ÄR LÄMPLIG FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL ELLER ATT DEN INTE INKRÄKTAR PÅ ANDRA FÖRETAGS RÄTTIGHETER, UTOM I SÅDANA FALL DÄR SÅDANA FRÄNSÄGELSER INTE ÄR TILLÄTNA AV LOKAL LAGSTIFTNING.



För  
återvinning



Adobe PostScript

# Produktinformation för Sun Enterprise 220R och 420R

---

Den här produktinformationen innehåller viktig information som inte hann komma med i systemdokumentationen för Sun Enterprise™ 220R och 420R. I produktinformationen finns följande avsnitt:

- “Om stöd för Solaris 2.5.1” på sidan 1
- “Om CPU-modulen på 360 MHz för Sun Enterprise 220R Server” på sidan 2

## Om stöd för Solaris 2.5.1

Solaris™ 2.5.1 Hardware: 11/97 kan nu användas med Sun Enterprise 220R och Sun Enterprise 420R.

För att kunna installera Solaris 2.5.1 Hardware: 11/97 på Sun Enterprise 220R eller Sun Enterprise 420R måste du först använda CD:n Operating Environment Installation, som medföljer serverna. På CD:n finns nödvändiga korrigeringar till kärnan för att Solaris 2.5.1 11/97 och Solaris 2.6 skall kunna startas och köras på de här servermodellerna.

På Operating Environment Installation finns inte själva Solaris 2.5.1-programvaran. För att få den måste du köpa mediasatsen för Solaris 2.5.1.

---

**Obs!** Om du installerar Solaris 2.5.1 på en Sun Enterprise 220R-server med 360 MHz CPU-modul behöver du inte använda CD:n Operating Environment Installation.

---

Om du redan har Solaris 2.5.1 Hardware: 11/97-programvaran lagrad på en installationsserver måste du köra Operating Environment Installation på installationsservern innan någon Sun Enterprise 220R eller Sun Enterprise 420R kan starta från den servern över nätverket.

Använd följande tabell för att avgöra om du måste använda CD:n Operating Environment Installation, som medföljer servern.

---

| Operativsystem | 360 MHz:<br>Installation CD nödvändig? | 450 MHz:<br>Installation CD nödvändig? |
|----------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Solaris 2.5.1  | Nej                                    | Ja                                     |
| Solaris 2.6    | Nej                                    | Ja                                     |
| Solaris 7      | Nej                                    | Nej                                    |

---

För mer information om hur man installerar Solaris på Sun Enterprise 220R eller Sun Enterprise 420R tittar du i ägarhandboken och handboken för installation och rackmontering. Båda dessa följer med servern.

## Om CPU-modulen på 360 MHz för Sun Enterprise 220R Server

Sun Enterprise 220R finns nu med CPU-modul på 360 MHz. Denna finns också som ett tillval som kan installeras på plats (X-tillval). Om du vill flytta en modul på 450 MHz till ett annat system och sedan installera en modul på 360 MHz i samma Sun Enterprise 220R-server måste du nollställa klockfrekvensbygeln på huvudlogikkortet. För mer information hänvisar vi till den dokumentation som medföljde 360 MHz-modulen.

För att avgöra om Sun Enterprise 220R-servern har en 360 MHz-modul tittar du på startmeddelandet eller skriver följande vid kommandoprompten:

```
# prtconf -vp | grep banner-name
```

---

**Obs!** Dokumentationen till Sun Enterprise 220R säger att CPU-modulen är på 450 MHz, även om processorn i den modell du har är på 360 MHz. När dokumentationen skrevs fanns det bara stöd för moduler på 450 MHz.

---