

Spender: Rechenzentrum Uni-Würzburg

Datum: 23.01.2023

Inventarnummer: I1897

Standort:

Objekt: SUN SparcStation Voyager Model Nr. 146, mit Tragetasche

Modell: 146

Hersteller: Sun Microsystems Incorporation, Santa Clara, USA

Baujahr: 1994

Seriennummer:

Maße: 300mm/390mm/360mm (L/B/H), ausgeklappt

200mm/500mm/440mm (L/B/H), Tragetasche

Gewicht: 7,7 Kg

11,4 Kg

Zusatzdoku:



Kommentar:

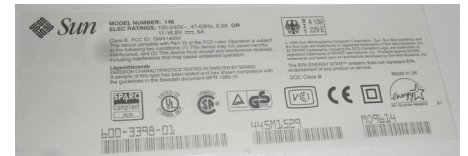
Dies war der einzige tragbarer Personal Computer / Workstation der SUN Incorporation. Die Bauzeit betrug gerade einmal 21 Monate, vom März 1994 bis zum Dezember 1995. Das System beruhte auf der gleichen technologischen Plattform wie z.B. die SparcClassic oder LX.

Mikroprozessor: microSPARC II, Taktfrequenz 60 MHz.

Hauptspeicher: 48 MB, bis auf 80MB erweiterbar

Festplatte: 320 MB

Bildschirm: Monochromer active-matrix LCD 14", 1152x900 Pixel



Beworben

wurde der SparcStation Voyager mit folgenden Worten:

„Die Sun SPARCstation Voyager bietet die hohe Leistung, die umfangreichen Funktionen und die großen Displays, die unsere Kunden von einer SPARCstation erwarten. Aber in einem System, das bemerkenswert kompakt, leise und energieeffizient ist. Wenn Sie also nur wenig Platz auf Ihrem Schreibtisch haben oder Ihre Arbeit Sie außerhalb des Büros führt, müssen Sie keine Abstriche bei der Funktionalität Ihrer Workstation machen.

Wählen Sie einen herkömmlichen Farbmonitor oder einen der besten Aktivmatrix-LCD-Flachbildschirme der Branche - monochrom oder farbig. Die hervorragenden Flachbildschirme bieten eine flimmerfreie, emissionsfreie, hochauflösende Anzeige auf einem großen und dennoch hauchdünnen Bildschirm.

Mit dem außergewöhnlichen Preis-/Leistungsverhältnis, für das die SPARCstation-Produktlinie bekannt ist, bietet die SPARCstation Voyager alle Funktionen, die Ihr Unternehmen für ein vollständiges Client-Server-Computing in Ihrem Büro oder an einem anderen Standort benötigt. Mit integrierter Unterstützung für Remote-Netzwerke und ISDN sowie einem optionalen internen Modem mit Faxsoftware verfügen Sie über alle Funktionen, die Sie für Ihre täglichen Aufgaben benötigen, unabhängig davon, wie und wo Sie Ihre Workstation einsetzen. Dank eines universellen Netzteils können Sie die Workstation an jedem beliebigen Ort der Welt anschließen (und es gibt einen optionalen Akku für den Fall, dass Sie keine Steckdose finden), so dass Sie mit der weltweit ersten voll ausgestatteten nomadischen Workstation Ihre gesamte Computerumgebung mitnehmen können, wenn Sie Ihr Büro verlassen.

Und wie alle SPARCstation-Systeme ist auch die SPARCstation Voyager leicht erweiterbar. Durch einfach zu installierende Karten können Sie den Speicher schrittweise von 16 auf 80 MB erweitern und so Zeit und Geld sparen.

Bei all dieser Leistung und Funktionalität ist die Energy Star-zertifizierte SPARCstation Voyager dank ihres energieeffizienten, konvektionsgekühlten Designs leiser, gibt weniger Wärme ab und verbraucht weniger Strom als jede andere Workstation. Ein ausgeklügeltes Energieverwaltungssystem schaltet ungenutzte Anschlüsse und Geräte ab, damit die SPARCstation Voyager mit minimalem Energieaufwand maximale Leistung erbringen kann.

Natürlich ist die SPARCstation Voyager vollständig kompatibel mit unserer gesamten Palette skalierbarer SPARC-Produkte: Sie wird mit Solaris geliefert, der führenden 32-Bit-UNIX-Betriebsumgebung, die die dem UNIX-Betriebssystem innewohnende Multitasking-Fähigkeit verbessert und Tausende Ihrer Lieblingsanwendungen ausführt. Und natürlich verfügt die SPARCstation Voyager über die Art von integrierten Netzwerken, die Sun zum Branchenführer im offenen Client-Server-Computing gemacht haben. Die SPARCstation Voyager passt also genauso gut zu Ihrer vorhandenen Ausrüstung wie auf Ihren Schreibtisch.

Sie werden einfach keine kleinere Workstation mit solch großen Fähigkeiten finden.“

- 60-MHz microSPARC-II-Prozessor

Schnelle Leistung, geringe Kosten, niedriger Stromverbrauch

Ein-Chip-Ganzzahl- und Gleitkomma-Prozessor

- Hochintegriertes CPU-Board-Design

Geringere Chipanzahl erhöht die Systemzuverlässigkeit

Ermöglicht ein kompaktes 5,5 x 14,5-Zoll-Gehäuse

Unterstützt Desktop-Packs für CD-ROM, Festplatte und Band

- Erweiterte Netzwerkfunktionen

Eingebautes Twisted-Pair-Ethernet für Standard-Hochgeschwindigkeitsnetzwerke

Eingebautes ISDN unterstützt WAN und digitale Telefonie

- Auswahl an Monitoren

Aktiv-Matrix-Flachbildschirm in Farbe, Monochrom oder traditioneller Farbmonitor

Hochauflösendes, flimmerfreies Display

- Ergonomische Tastatur und Maus

Kleine, voll funktionsfähige Tastatur mit geringem Platzbedarf

- Neue Schnittstellen

Infrarotanschluss für die Kommunikation mit PDAs und Palmtop-Computern

PCMCIA-Erweiterung für Modems, Netzwerkoptionen und Speicherkarten

Anschlussmöglichkeiten für Drucker, externe Modems und Handheld-Computer

- Konvektionskühlung

Kein Lüfter für leisen Betrieb

Energieeffizientes Design

