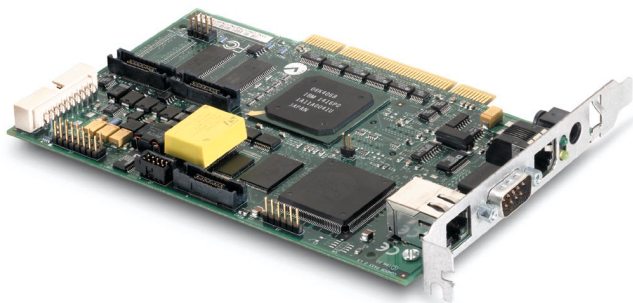


## IBM Remote Supervisor Adapter



### Marketing-Highlights

- **Verringert die Kosten für Wartung und Ersatz, die Reisekosten sowie den Zeitaufwand über den gesamten Lebenszyklus des Systems hinweg und sorgt so für geringere Betriebskosten**
- **Proaktive Überwachung Ihres Systems und Ausgabe von Warnmeldungen bei Systemaktivität**
- **Die webgestützte Oberfläche ermöglicht eine bequeme Überwachung des Systems**
- **Bietet eine intuitive Oberfläche sowie herausragende Interoperabilität mit Enterprise-Systemen und ist dabei äußerst preisgünstig**

### Systemzugriffszeit

Ganz gleich, ob sich Ihr Server am anderen Ende des Raumes oder am anderen Ende der Welt befindet – mit dem IBM Remote Supervisor Adapter wird die Systemfernverwaltung vereinfacht, indem Sie rund um die Uhr Fernzugriff auf Ihre Server der IBM @server xSeries haben<sup>1</sup>. Der Adapter arbeitet mit branchenführenden Technologien wie zum Beispiel PFA (Predictive Failure Analysis) und dem Diagnosesystem Light Path und erzeugt dadurch proaktive Warn- und Statusmeldungen – unabhängig davon, ob Ihre Server in Betrieb sind oder nicht.

Die Warnmeldungen werden über das LAN, über einen Pager oder per E-Mail an die gewünschten IT-Mitarbeiter gesendet. Mit dem Adapter können Sie jederzeit auf Ihre Server zugreifen und Hardware und Betriebssysteme vollständig über einen Webbrowser steuern.

### Eine neue Umgebung

Mit dem Remote Supervisor Adapter bietet Ihr xSeries System ein Höchstmaß an Systemverfügbarkeit sowie den erforderlichen Service und Support, damit Ihre unternehmenskritischen Systeme online bleiben. Durch verringerte Wartungskosten können Sie wiederum mehr Geschäftsmöglichkeiten wahrnehmen und Ihre Kunden somit stärker an Ihr Unternehmen binden.

### Branchenführende Funktionalität

Durch das Zusammenschalten und Verketteten von Systemen können Sie bis zu 12 xSeries Server zentral steuern. Das Umleiten von Text und Grafiken funktioniert den Client-Browser unabhängig vom Betriebssystem oder Zustand des Servers in einen virtuellen Desktop um, während die Systeme unter Microsoft Windows NT und Windows 2000 gleichzeitig vollständig über Tastatur und Maus gesteuert werden können. Mit Hilfe von Video- und Textsequenzen können Sie POST-Vorgänge beim Starten und Herunterfahren des Servers anzeigen, um so Probleme in ihrem vollen Umfang zu bewerten und dabei alle Fehlermeldungen und Bildschirme mit schwerwiegenden Fehlern des Systems und Betriebssystems zu berücksichtigen. Unter anderem können auch Blue Screens unter Microsoft Windows NT und Windows 2000 erfasst werden.

**JETZT ZUGREIFEN**

Unter [ibm.com/pc/de/buyibm](http://ibm.com/pc/de/buyibm)

können Sie die Produkte direkt kaufen oder einen IBM Händler suchen.



## IBM Remote Supervisor Adapter

<b>Bestellnummer</b>	Übr. Länder Europas: 09N7586 Dänemark: 09N7587 Südafrika/Indien 09N7588 Großbritannien: 09N7589 Schweiz: 09N7590 Italien: 09N7591 Israel: 09N7592 USA: 09N7585
<b>Größe</b>	Halbe Größe, 32 Bit
<b>Systemschnittstelle</b>	PCI, 33 MHz
<b>Unterstützte Systeme</b>	IBM xSeries 220, 232, 330 und 342 <sup>1</sup>
<b>Benutzeroberfläche</b>	Web-Browser, Telnet
<b>Serversteuerung</b>	Ein- und Ausschalten, zeitgesteuertes Herunterfahren des Betriebssystems
<b>Warnmeldungen</b>	Temperatur, Spannung, Stromausfall, Lüfterausfall, Stromversorgung, POST und Zeitüberschreitungen des Betriebssystems
<b>Ereignisprotokoll</b>	Ja
<b>Automatic Server Recovery (ASR)</b>	Ja
<b>Predictive Failure Analysis (PFA)</b>	Festplattenlaufwerk
<b>Unterstützung für Light-Path-Diagnose</b>	Ja
<b>Optionen für Warnmeldungen:</b>	
E-Mail	Ja, mit angehängtem Ereignisprotokoll
Pager	Ja
LAN	Ja
Eindeutige SNMP-Traps	Ja
<b>Ferndiagnose</b>	Diagnose in System-ROM
<b>Ferngesteuertes Aktualisieren der Firmware</b>	System-BIOS und Firmware des Systemverwaltungsprozessors, Diagnose
<b>Systemverbindungen</b>	Ja, unterstützt Netfinity Server mit Interconnect-Funktion <sup>1</sup>
<b>Netzwerkverbindung</b>	10/100 MBit/s Ethernet mit integrierter DNS- und DHCP-Unterstützung
<b>Serielle Schnittstelle</b>	Ja
<b>Erfassung von Blue Screens</b>	Ja (nur Systeme mit Windows NT und Windows 2000)
<b>Konsolenumleitung</b>	Vollständige Umleitung der Grafikkonsole, POST <sup>2</sup> (Tastatur, Maus Text und Grafiken)
<b>Externe Notstromversorgung</b>	Ja, externes Netzteil im Lieferumfang enthalten
<b>Sicherheit</b>	12 Benutzerprofile, verschlüsseltes Kennwort, Rückruf
<b>Garantie<sup>3</sup></b>	3 Jahre Garantie

### Wünschen Sie weitere Informationen?

<b>xSeries Homepage</b>	<b>ibm.com/pc/de/eserver/xseries</b>
<b>Aktuelle PCD-Mitteilungen</b>	<b>ibm.com/pc/de/pcnews</b>
<b>Händler-Suchdienst</b>	<b>ibm.com/pc/de/buyibm</b>

### Universal Manageability Lösung

In Großunternehmen können mit Hilfe der Systemfernverwaltungsfunktionen dieses Adapters die Betriebskosten für das gesamte Netzwerk gesenkt werden, indem proaktive Warnmeldungen bereitgestellt werden und der Systemstatus ständig überwacht wird. Dieser Adapter ist als Teil der auf Standards basierenden

Universal Manageability Lösungen von IBM darauf ausgelegt, die täglichen Verwaltungsaufgaben über die gesamte Lebensdauer der Server hinweg einfacher und effizienter zu gestalten.

### IBM Deutschland GmbH

70548 Stuttgart  
**ibm.com/de**

### IBM Österreich

Obere Donaustraße 95  
1020 Wien  
**ibm.com/at**

### IBM Schweiz

Bändliweg 21, Postfach  
8010 Zürich  
**ibm.com/ch**

Die IBM Global Services Homepage finden Sie im Internet unter **ibm.com/services**

IBM und das IBM Logo sind eingetragene Marken der International Business Machines Corporation.

Marken anderer Unternehmen/Hersteller werden anerkannt.

- <sup>1</sup> Unterstützt auch nachgerüstete Netfinity Server mit Interconnect-Fähigkeit.
- <sup>2</sup> Gilt nicht für die IBM @server xSeries 330.
- <sup>3</sup> Die eingeschränkte Garantie umfasst auch den internationalen Garantieservice in den Ländern, in denen dieses Produkt angeboten wird. Für den Telefon-Support können zusätzliche Gebühren anfallen.

Die vorliegende Veröffentlichung dient ausschließlich der allgemeinen Information. Bei abgebildeten Geräten kann es sich um Entwicklungsmodelle handeln. Verweise auf Produkte, Programme und Services sind nicht in allen Ländern mit IBM Niederlassungen verfügbar/lieferbar.

© Copyright IBM Corporation 2001

Die aktuelle Version dieses Dokuments finden Sie im Internet unter: **ibm.com/pc/de/xseries\_literature.html**  
Wählen Sie „Broschüren und Datenblätter“.