



## DATA SHEET

# Drahtlose LAN-Lösungen mit 11 Mbps von 3Com®

Der zuverlässige, einfache Weg zum drahtlosen Netzwerk

Das drahtlose 11 Mbps LAN von 3Com® ist die einfachste, zuverlässigste und sicherste Lösung für drahtlose Netzwerke auf dem Markt. Mit dem drahtlosen LAN Access Point 6000 und der XJACK®-PC-Karte erhalten Sie ohne weitere Kabel oder zusätzliche Konfiguration uneingeschränkten Netzwerkzugriff, wo immer Sie ihn brauchen.

Diese Lösung bietet Ihnen viele Vorteile:

- Neue Mitarbeiter können innerhalb von Minuten statt Stunden in das Netzwerk eingebunden werden, ohne Kabel zu verlegen.
- Temporäre Standorte erhalten sofort Zugang zum Netzwerk, ohne dass Kosten für neue Verkabelung entstehen.
- Eine Vernetzung ist auch in Fällen möglich, in denen eine Verkabelung schwierig oder besonders kostspielig ist, z. B. in alten Gebäuden.
- Unternehmen werden die besondere Flexibilität eines Netzwerks schätzen, dass völlig unkompliziert aufgebaut, verlegt oder verändert werden kann.
- Die Mitarbeiter können produktiver arbeiten, wenn der Zugang zum Netzwerk ortsunabhängig ist – Arbeit ist auch im Büro eines Kollegen, in der Cafeteria oder im Freien möglich.
- Berater vor Ort und Besucher können sofort auf das Netzwerk zugreifen und müssen nicht auf IT-Fachleute warten, um eine Verbindung einzurichten.

## Lösungskomponenten

### Drahtloser 11Mbps LAN Access Point 6000 von 3Com

Gleichzeitige Unterstützung von bis zu 65\* Benutzern mit bis zu 11 Mbps bei einer maximalen Reichweite von 100 m\*\*. Das ist es mehr als 5-mal so schnell wie frühere Generationen drahtloser LANs und entspricht in etwa der Geschwindigkeit normaler, fest verkabelter Ethernet-LANs.

### Drahtlose 11 Mbps LAN-PC-Karte mit XJACK®-Antenne von 3Com

Sie können Ihr Notebook überall mit hinnehmen und sofort sicher auf jedes Wi-Fi-zertifizierte Gerät oder Netzwerk zugreifen. Sie erhalten "Kabel-Leistung", wo und wann Sie diese brauchen.

### Die drahtlose 11 Mbps AirConnect® LAN PCI-Karte von 3Com

Nutzen Sie die drahtlose Vernetzung auch für Ihre Desktop-PCs. Die AirConnect PCI-Karte gehört zwar nicht zur drahtlosen 11 Mbps LAN-Lösung von 3Com, ist aber dennoch voll kompatibel zu unseren drahtlosen 11 Mbps LAN-Zugangspunkten.

## Wichtige Vorteile

### Sicherheit

Drahtlose Netzwerke müssen nicht auf Sicherheit verzichten. Der drahtlose 11Mbps LAN-Access Point 6000 von 3Com besitzt mehrere Sicherheitsebenen, u. a. Verschlüsselung und Benutzerauthentifizierung. Zur Verschlüsselung drahtloser Datenübertragungen können drahtlose Clients

\*The recommended number of simultaneous users is 65. Theoretically, the actual number of users is unlimited. Though practically it is limited by the fact that the 11 Mbps is a shared bandwidth when using the Dynamic Security Link feature the access point has a hard limit of 256 users.

\*\*100 m (328 ft) range depends on physical conditions and other electronic devices in the area.

## 3Com 11 Mbps Wireless LAN products are designed for effortless usability

entweder die 40 Bit-WEP (Wired Equivalent Privacy)-Verschlüsselung oder die 128 Bit-Verschlüsselung (sofern gesetzlich zulässig) verwenden.

Beim gemeinsamen Einsatz des drahtlosen 11Mbps LAN-Access Point 6000 von 3Com und der drahtlosen 11 Mbps LAN-XJACK-PC-Karte können Sie die Vorteile der modernen Dynamic Security Link-Technologie nutzen. Im Gegensatz zu Verschlüsselungen mit gemeinsamen Schlüsseln erstellt diese Technologie automatisch für jede neue Netzwerksitzung einen neuen 128 Bit-Kodierungsschlüssel. Dadurch ist die Sicherheit wesentlich höher, und die aufwendige und fehleranfällige manuelle Eingabe von Schlüsseln entfällt. Als zusätzliche Sicherheitsfunktion können Sie außerdem die Benutzerauthentifizierung implementieren, dann müssen sich alle Nutzer bei jeder Sitzung mit Benutzername und Passwort anmelden. Damit ist diese Lösung nicht nur sicherer als typische 40 Bit- oder 128 Bit-Systeme mit gemeinsamen Schlüsseln, sondern auch benutzerfreundlicher.

### Einfache Installation

Zur Einrichtung des drahtlosen 11 Mbps LAN Access Point 6000 brauchen Sie nicht mehr als 60 Sekunden. Schließen Sie ihn an die Stromversorgung an und verbinden Sie ihn mit dem Switch oder Hub, wenn Sie ein fest verkabeltes LAN nutzen. Der drahtlose LAN Access Point 6000 ist für die Clients im drahtlosen Netzwerk sofort sichtbar, und die IP-Adressen für die Clients werden automatisch zugewiesen, eine manuelle Konfiguration entfällt.

Der drahtlose LAN Access Point 6000 verfügt außerdem über die Funktion Clear Channel Select, d. h. die Umgebung wird automatisch durchsucht und der am besten geeignete HF-Kanal für die Datenübertragung zu den Clients im drahtlosen Netzwerk ausgewählt. Auch hier ist keine manuelle Konfiguration erforderlich.

Die Stromversorgung für den drahtlosen 11 Mbps LAN Access Point 6000 von 3Com kann über das Ethernet erfolgen, dabei wird eine Gleichspannung über das gleiche Ethernet-Kabel der Kategorie 5 eingespeist, über das auch die Daten übertragen werden. So braucht nicht für jeden Zugangspunkt ein neuer Stromkreis installiert zu werden. Allein

an Installationskosten werden dadurch pro Zugangspunkt Tausende Dollar eingespart. Sie können statt dessen auch die Ethernet Power Source (EPS) von 3Com nutzen und eine intelligente, zentrale Stromversorgung für mehrere Zugangspunkte über die vorhandenen Netzwerkkabel bereitstellen. Jede EPS-Stromversorgung reicht für 12 bzw. 24 Zugangspunkte, es braucht also nicht für jedes einzelne Gerät eine Steckdose und ein Netzanschluss zur Verfügung zu stehen.

### Benutzerfreundlichkeit

Bei den drahtlosen 11 Mbps LAN-Produkten von 3Com wurde Wert auf besondere Benutzerfreundlichkeit gelegt. Beispielsweise erleichtert die automatische Netzwerkanmeldung ein Roaming selbst über IP-Router von 3Com hinweg. Das heißt, die Benutzer bleiben mit dem Netzwerk verbunden, selbst wenn sie sich in einen anderen Bereich bewegen, in dem ihre IP-Adressen nicht länger gültig sind. Der Name des drahtlosen Netzwerks bzw. die ESSID braucht dabei nicht bekannt zu sein. Die automatische Netzwerkanmeldung erkennt das Netzwerk und konfiguriert es selbstständig.

Der Access Point 6000 für drahtlose LANs lässt sich besonders einfach konfigurieren. Starten Sie einfach die Management-Software auf dem PC. Es wird eine Liste mit allen Zugangspunkten in Ihrem Netzwerksegment (IP-Subnetz) angezeigt. Danach klicken Sie auf den Zugangspunkt, den Sie verwalten wollen. Es wird ein intuitives Baumverzeichnis angezeigt, über das Sie zu dem Bereich gelangen, den Sie konfigurieren wollen. Sie können jeden Zugangspunkt von jedem Punkt in Ihrem Netzwerksegment aus drahtlos oder über das fest verkabelte Ethernet verwalten. Neben dem Programm zum Softwaremanagement brauchen Sie nur einen XML-fähigen Webbrowser, z. B. Microsoft Internet Explorer, der bereits mitgeliefert wird.

Mit dieser Lösung lassen sich Netzwerke im Handumdrehen per Mausklick einrichten. In diesem Modus können zwei oder mehr Clients ohne Zugangspunkt vernetzt werden. So können Benutzer schnell und einfach temporäre Netzwerke in Konferenzräumen, Hotelzimmern oder an Arbeitsplätzen installieren.

### Zuverlässigkeit

Dank diverser Funktionen erhalten Sie die zuverlässigste Lösung für drahtlose LANs auf

dem Markt. Unsere PC-Karten scannen die Umgebung und suchen nach dem Zugangspunkt, der am besten geeignet ist. Durch die dynamische Umschaltung der Datenübertragungsgeschwindigkeit können Clients in drahtlosen Netzwerken automatisch je nach Signalstärke und Abstand zum Zugangspunkt die optimale Übertragungsgeschwindigkeit auswählen (11, 5,5, 2 oder 1 Mbps), so dass optimale Übertragungsgeschwindigkeiten selbst bei großen Abständen oder Störungen garantiert sind. Alle diese Funktionen laufen im Hintergrund ab, ohne dass eine manuelle Konfiguration erforderlich ist.

Mobile PC-Benutzer werden auch die besondere Zuverlässigkeit der XJACK-Antenne zu schätzen wissen. Sie wird bei Benutzung ausgezogen, um einen störungsfreien Empfang zu gewährleisten, und beim Transport dann wieder in die PC-Karte eingeschoben. Damit ist sie gegen Beschädigungen geschützt. Es

brauchen keine Zusatzteile mitgenommen zu werden, die dann verloren gehen, und die Benutzer können sich darauf verlassen, dass eine Verbindung am Ziel problemlos aufgebaut werden kann.

#### Kompatibilität

Die 11 Mbps-Erzeugnisse für drahtlose Netzwerke von 3Com erfüllen die Spezifikation nach IEEE 802.11b und sind für Wi-Fi zertifiziert, damit ist eine Zusammenarbeit auch mit Produkten anderer Hersteller gesichert. Sie können sie in jedem für Wi-Fi zertifizierten Netzwerk und mit jedem Wi-Fi-zertifizierten Gerät einsetzen — im Büro, im Hotel und selbst zu Hause. Damit halten Sie sich den Weg in die Zukunft frei, da Wi-Fi-Netzwerke in den kommenden Jahren immer häufiger in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen zu finden sein werden.

Weitere Informationen finden Sie auf der Wi-Fi Website unter [www.wi-fi.org](http://www.wi-fi.org).

## Produkteigenschaften

### Sicherheit

40 Bit-WEP-Verschlüsselung	Drahtlose Client- und Zugangspunkte können die 40 Bit-WEP-Standardverschlüsselung nutzen, die mit anderen Wi-Fi (Wireless Fidelity)-zertifizierten Produkten zusammenarbeitet.
Dynamic Security Link	Bei Benutzung einer 128 Bit-Verschlüsselung (wo gesetzlich zulässig) legen der Zugangspunkt und der drahtlose Client automatisch einen eindeutigen Sicherheitsschlüssel für jede Sitzung fest. Die Benutzer erhalten eine nahezu 100-prozentige Sicherheit, ohne jemals manuell einen Schlüssel eingeben zu müssen.
Benutzer-Authentifizierung	Zur Erhöhung der Sicherheit kann vom Benutzer bei jeder Sitzung eine Anmeldung mit Namen und Passwort erzwungen werden.

### Einfache Installation

Einrichtung in 60 Sekunden	Sobald ein Zugangspunkt an eine Steckdose angeschlossen ist, wird er automatisch für die drahtlosen Clients sichtbar. Da keine besondere Konfiguration notwendig ist, können die Nutzer tatsächlich innerhalb einer Minute einen Zugangspunkt installieren und sofort mit der Arbeit beginnen.
Clear Channel Select	Scannt bei jedem Einschalten automatisch das Spektrum und stellt den besten HF-Kanal für den Zugangspunkt ein.
Namensvergabe der Zugangspunkte	Sie können die Namen für die Zugangspunkte einfach selbst vergeben und behalten so während der Konfiguration leichter den Überblick über die einzelnen Zugangspunkte. Natürlich können Sie die Namen bei Bedarf auch ändern.
Stromversorgung über Ethernet	Über die mitgelieferte Stromversorgung kann der Benutzer die Versorgungsspannung für einen Zugangspunkt über das gleiche Ethernet-Kabel der Kategorie 5 einspeisen, das den Zugangspunkt mit einem Switch oder Hub verbindet. So braucht nicht für jeden Zugangspunkt ein neuer Stromkreis installiert zu werden.
Site Survey Utility	Bei der Installationserweiterung hilft die Site Survey Utility von 3Com Ihnen, den besten Standort für jeden Zugangspunkt festzulegen und die Zahl der Zugangspunkte zu errechnen, die für eine ausreichende Bandweite und Abdeckung nötig sind.
Netzwerk-Assistent auf CD-ROM	Dieses einmalige Lernprogramm auf CD-ROM ist speziell für kleinere Unternehmen gedacht, die ohne IT-Fachmann selbst ein drahtloses oder verkabeltes Netzwerk installieren wollen.

### Benutzerfreundlichkeit

Integrierter Webserver	Zu jedem Zugangspunkt gehört ein integrierter Webserver, über den Sie mit jedem XML-fähigen Webbrowser Konfigurationsparameter aufrufen und ändern, die Leistung überwachen und eine Diagnose durchführen können.
------------------------	---

## Produkteigenschaften, Fortsetzung

### Benutzerfreundlichkeit, Fortsetzung

Automatische Netzwerkanmeldung	Wenn ein Notebook-Nutzer in einen Bereich wechselt, in dem die Netzwerk-Adresse nicht mehr gültig ist, vergibt ein verfügbarer Zugangspunkt in diesem Bereich automatisch eine neue und verbindet das Notebook wieder mit dem Netzwerk. So können Benutzer nahtlos von einem Routersubnetz in ein anderes wechseln, ohne eine neue IP-Adresse manuell zu konfigurieren. Die ESSID (Extended Service Set Identifier) des aktuellen Netzwerkes braucht dabei nicht manuell konfiguriert oder zugewiesen zu werden. Die PC-Karte für das drahtlose Netzwerk findet automatisch den nächsten Router und stellt die Verbindung her.
Speicher- und Ladefunktionen	Sie können einen Zugangspunkt konfigurieren und diese Konfiguration dann auf alle anderen Zugangspunkte im Netzwerk übertragen.
Web-Konfiguration	Konfigurieren Sie Zugangspunkte mit einem normalen, XML-fähigen Webbrowser wie dem Internet Explorer. Mit dem Hilfsprogramm zur Aktualisierung der Firmware können Sie immer die neuesten Funktionen für Zugangspunkte und PC-Karten nutzen. Mit diesen einfachen und flexiblen Verwaltungswerkzeugen können Sie sich auf produktive Tätigkeiten konzentrieren, gleichzeitig verringern sich die Gesamtnutzungskosten.

### Drahtloses Netzwerk und zuverlässige Leistung

Hochleistungs-Verbindungen	Notebook-Nutzer können drahtlose Verbindungen zum Netzwerk mit Geschwindigkeiten von maximal 11 Mbps über Distanzen von 100 m** aufbauen. Die Anzahl der gleichzeitigen Benutzer sollte 65 nicht übersteigen.*
XJACK Antenne	Diese spezielle Antenne wird heraus gezogen und sichert so einen ausgezeichneten Empfang an jedem Ort; während des Transports wird sie wieder in den Notebook eingeschoben, damit sie unterwegs nicht beschädigt wird.
Dynamische Geschwindigkeitsumschaltung	Je nach der Signalstärke, dem Störpegel und dem Abstand zum Zugangspunkt wird die Verbindungsgeschwindigkeit dynamisch auf 11, 5,5, 2 und 1 Mbps angepasst und garantiert so optimale Übertragungsgeschwindigkeiten selbst bei großen Abständen oder Störungen.
Erweiterter DHCP-Support	Der Zugangspunkt dient zugleich als intelligenter DHCP-Server. Der in jedem Zugangspunkt integrierte DHCP-Server vergibt automatisch IP-Adressen und garantiert so für jeden Benutzer eine gültige IP-Adresse, selbst wenn die Benutzer zwischen Zugangspunkten wechseln. Wenn im Ethernet-Netzwerk hinter dem Zugangspunkt ein DHCP-Server existiert, fungiert der DHCP-Server des Zugangspunkts automatisch als sekundärer DHCP-Server.
Stromsparmodus mit automatischer Erkennung	Die PC-Karte wählt automatisch Netzbetrieb aus, wenn das Gerät mit einer Steckdose verbunden wird. Solange das Notebook an eine Steckdose angeschlossen ist, läuft die PC-Karte im Continuous-Aware-Mode (CAM) und empfängt die Datenpakete, sobald diese versendet werden. Im Batteriebetrieb wechselt die PC-Karte in den Stromspar-Sendeaufrufmodus und spart Strom, indem sie in periodischen Abständen im Zugangspunkt gepufferte Datenpakete empfängt. Der Benutzer kann den gewünschten Modus manuell einstellen.

### Flexibel

Ad hoc-Netzwerkaufbau	Sie können sofort per Mausklick zwei oder mehr Clients in drahtlose Netzwerke einbinden, ohne dass ein Zugangspunkt erforderlich ist. So können Sie schnell und einfach temporäre Netzwerke in Konferenzräumen, Hotelzimmern oder an Arbeitsplätzen installieren.
Support für gemischte Netzwerke	Bauen Sie ein völlig drahtloses Netzwerk auf oder erweitern Sie fest verkabelte LANs einfach drahtlos. Unsere Produkte integrieren sich nahtlos ins Ethernet (10 BASE-T oder 10/100 BASE-TX).

### Kompatibel

Wi-Fi-Zertifizierung	Die Wi-Fi-Zertifizierung sichert die Zusammenarbeit mit den Wi-Fi-zertifizierten Produkten anderer Händler — das bedeutet Kompatibilität mit den meisten zur Zeit erhältlichen und zukünftigen drahtlosen Netzwerkprodukten.
Offene Standards	Die Erfüllung der Anforderungen für Wi-Fi, IEEE 802.11b, 10 BASE-T, 10/100 BASE-TX, TCP/IP, NetBEUI, IPX und anderen Industriestandards stellt die Kompatibilität dieser Produkte zu vorhandener Hardware und Netzwerkarchitektur sicher. Sie funktionieren auch mit Geräten für drahtlose Netzwerke anderer Hersteller.

\*Die Anzahl der gleichzeitigen Benutzer sollte 65 nicht übersteigen. Theoretisch ist die Zahl der Benutzer unbegrenzt, praktisch wird sie dadurch eingeschränkt, dass die Bandbreite von 11 Mbps gemeinsam genutzt wird. Mit Dynamic Security Link können maximal 256 Benutzer auf den Zugangspunkt zugreifen.

\*\*100 m Reichweite je nach den physikalischen Gegebenheiten und anderen elektronischen Geräten in diesem Gebiet.

## Technische Daten

### Zugangspunkt

#### Netzwerk-Management

Der integrierte HTTP-Verwaltungsserver in jedem Zugangspunkt arbeitet mit jedem XML-fähigen Browser zusammen, z. B. mit Microsoft Internet Explorer.

#### Standardkompatibilität

Wi-Fi-Zertifizierung

IEEE 802.11b

#### Einhaltung der Sicherheits- und der elektromagnetischen Entstörvorschriften

Sicherheit: EN60950/A11, IEC 950, CSA22.2#950, UL 1950

Funk: FCC CFR 47 Teil 15.247 (249) und 15.209, RSS-139, ETS 300 328, ETS 300 826, RCR STD-33

Umgebungsbedingungen: EN6068

Elektromagnetische Verträglichkeit: ICES-003, FCC-Teil 15, Klasse B, ETS 300 826, CISPR 22/EN55022 Klasse B

#### Abmessungen

Länge mit senkrechter Antenne: 208 mm (8.172 Zoll)

Länge mit paralleler Antenne: 253 mm (9.966 Zoll)

Maximale Breite: 144 mm (5.673 Zoll)

Maximale Höhe: 41 mm (1.610 Zoll)

Länge mit senkrechter Antenne: 84 mm (3.321 Zoll)

### Umgebungsbedingungen während des Betriebs

Temperatur: 0 °C bis 55 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % (nicht kondensierend)

Höhe: Bis 3000 m

### Gewährleistung

Ein Jahr eingeschränkte Garantie

90 Tage uneingeschränkte Software-Upgrades und telefonischen Support

### PC-Karte

#### Mindestanforderungen für das System

- Notebook mit freiem PC-Kartensteckplatz 16 Bit Typ II
- PC-Kartensteckplatz mit:
  - Windows 95B oder höher
  - Windows 98
  - Windows Me
  - Windows NT 4.0 oder höher
  - Windows 2000

- 9,5 MB freier Festplattenspeicher (11,5 MB bei Installation unter Windows NT)

- 64 MB RAM empfohlen

#### Standardkompatibilität

Wi-Fi-Zertifizierung

IEEE 802.11b

#### Einhaltung der Sicherheits- und der elektromagnetischen Entstörvorschriften

Sicherheit: EN60950/A11, IEC

950, CSA22.2#950, UL 1950, FCC 96-326, 1. August 1996:

"Richtlinien zur Bewertung der Auswirkungen von Hochfrequenzstrahlung auf die Umgebung"

Funk: FCC CFR 47 Teil 15.247 (249) und 15.209, RSS-139, ETS 300 328, ETS 300 826, RCR STD-33

Umgebungsbedingungen: EN6068

Elektromagnetische Verträglichkeit: ICES-003, FCC-Teil 15, Klasse B, ETS 300 826, CISPR 22/EN55022 Klasse B

### Leistungsaufnahme

Schlafmodus: typisch 32 mA

Empfang: typisch 310 mA

Senden: typisch 340 mA

### Abmessungen

Länge mit eingeschobener Antenne: 86 mm (3.386 Zoll)

Länge mit ausgezogener Antenne: 104 mm (4.094 Zoll)

Breite: 54 mm (2.094 Zoll)

Dicke: 5 mm (197.094 Zoll)

### Umgebungsbedingungen während des Betriebs

Temperatur: 0 °C bis 55 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % (nicht kondensierend)

Höhe: Bis 3000 m

### Gewährleistung

Ein Jahr eingeschränkte Garantie

90 Tage uneingeschränkte Software-Upgrades und telefonischen Support

## Bestellinformationen

Produktname	Für die Nutzung in...	Bestellnummer
Drahtloser 11 Mbps LAN Access Point 6000 von 3Com	USA/Kanada	3CRWE60092A
Drahtloser 11 Mbps LAN Access Point 6000 von 3Com	Ländern in Europa und Lateinamerika die den ETSI-Standard mit 1-13 Funkkanälen unterstützen.	3CRWE60092A-E1*
Drahtloser 11 Mbps LAN Access Point 6000 von 3Com	Ländern in Asien und pazifische Länder, die den ETSI-Standard mit 1-13 Funkkanälen unterstützen.	3CRWE60092A-A1*
Drahtloser 11 Mbps LAN Access Point 6000 von 3Com	Frankreich und Singapur	3CRWE60092A-FR*
Drahtloser 11 Mbps LAN Access Point 6000 von 3Com	Japan	3CRWE60092A-JP*
Drahtloser 11 Mbps LAN Access Point 6000 von 3Com	Südkorea	3CRWE60092A-SK*
Drahtloser 11 Mbps LAN Access Point 6000 von 3Com	Israel	3CRWE60092A-IS
Drahtloser 11 Mbps LAN Access Point 6000 von 3Com	Russland	3CRWE60092A-RU*
Drahtlose 11 Mbps LAN-PC-Karte von 3Com mit XJACK-Antenne	USA/Kanada	3CRWE62092A
Drahtlose 11 Mbps LAN-PC-Karte von 3Com mit XJACK-Antenne	Ländern in Europa und Lateinamerika die den ETSI-Standard mit 1-13 Funkkanälen unterstützen.	3CRWE62092A-E1*
Drahtlose 11 Mbps LAN-PC-Karte von 3Com mit XJACK-Antenne	Ländern in Asien und pazifische Länder, die den ETSI-Standard mit 1-13 Funkkanälen unterstützen.	3CRWE62092A-A1*
Drahtlose 11 Mbps LAN-PC-Karte von 3Com mit XJACK-Antenne	Frankreich und Singapur	3CRWE62092A-FR*
Drahtlose 11 Mbps LAN-PC-Karte von 3Com mit XJACK-Antenne	Japan	3CRWE62092A-JP*
Drahtlose 11 Mbps LAN-PC-Karte von 3Com mit XJACK-Antenne	Südkorea	3CRWE62092A-SK*
Drahtlose 11 Mbps LAN-PC-Karte von 3Com mit XJACK-Antenne	Israel	3CRWE62092A-IS*
Drahtlose 11 Mbps LAN-PC-Karte von 3Com mit XJACK-Antenne	Russland	3CRWE62092A-RU*

\*Weitere Informationen zum Lieferdatum erhalten Sie von Ihrer 3Com-Niederlassung vor Ort.

**Großpackungen**

Sparen Sie, indem Sie die drahtlosen 11 Mbps LAN-Produkte von 3Com in Großpackungen kaufen. Preise für die USA erfahren Sie unter 1 800 NET 3COM. Bei Fragen zu anderen Preisen wenden Sie sich an eine Verkaufsniederlassung in Ihrer Nähe.

3Com Corporation, Corporate Headquarters, 5400 Bayfront Plaza, P.O. Box 58145, Santa Clara, CA 95052-8145, USA.

Wenn Sie mehr über Lösungen von 3Com wissen wollen, besuchen Sie uns unter [www.3com.com](http://www.3com.com). 3Com Corporation wird an der Börse Nasdaq unter dem Kürzel COMS öffentlich gehandelt.

Copyright © 2001 3Com Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 3Com, AirConnect und XJACK sind eingetragene Warenzeichen der 3Com Corporation. Das 3Com-Logo ist ein Warenzeichen der 3Com Corporation. Internet Explorer, Windows und Windows NT sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Wi-Fi ist ein Warenzeichen der Wireless Ethernet Compatibility Alliance. Alle anderen Firmen- und Produktnamen können Warenzeichen der betreffenden Unternehmen sein. Es wurden zwar alle Anstrengungen unternommen, um die Richtigkeit aller Informationen zu gewährleisten, dennoch übernimmt 3Com keine Haftung für Fehler oder Irrtümer. Bei allen Angaben ohne Vorankündigung Änderungen vorbehalten.

444168-004 11/01

