

3Com® Megahertz®



56K* Modem PC Cards

Zuverlässiger und leistungsstarker V.90 56K-Modemzugriff – an jedem Ort, zu jeder Zeit.

Leistungsmerkmale und Vorteile

Standardmäßiger V.90 56K*-Zugriff ermöglicht Downloads über das Modem mit hohen Geschwindigkeiten sowie umfassende Kompatibilität mit V.90, V.34 und allen früheren ITU-Standards.

Die Exclusive Line Probing-Technologie umgeht aktiv Leitungsstörungen und ermöglicht so zuverlässigere V.90 56K-Verbindungen – auch unter schlechtesten Leitungsbedingungen.

Der XJACK®-Stecker (bei allen 3CX-Modellen) bietet einfache, stabile Verbindungen ohne störende Verbindungskabel. Bei Modell 3CXM756 zeigt außerdem eine Leuchtanzeige den Verbindungsstatus an.

Der DynamicAccess® Mobile Connection Manager bietet mobile Konfiguration und Konnektivität in einem Schritt an mehreren Standorten. Dadurch ist weniger IT-Aufwand erforderlich, und die Produktivität an mobilen PCs wird erhöht.

DynamicAccess GSM Connection Manager konfiguriert Ihr Modem automatisch, wenn Sie zu einer GSM-Verbindung wechseln.

Direct-Connect Cellular bietet Ihnen mit bestimmten analogen Mobilfunktelefonen und einem getrennt erhältlichen Mobilfunkkabel überall einfachen, zuverlässigen Zugriff auf das Mobilfunknetz, wo der AMPS-Dienst verfügbar ist.

Die WorldPort™ software erlaubt die sofortige Konfigurierung der Global Modem PC Card für mehr als 250 Länder und Regionen, indem Sie einfach eine Fahne oder den Ländernamen auswählen.

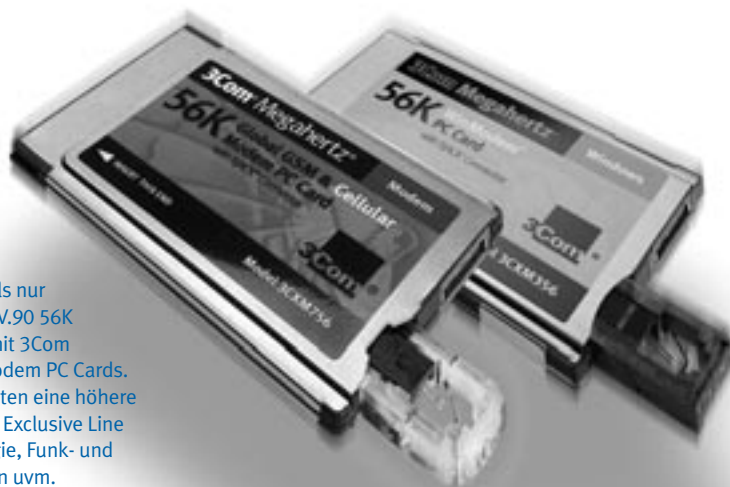
Digital Line Guard schützt die PC Card vor Schäden, wenn diese an digitale oder PBX-Leitungen angeschlossen ist.

Die intelligente Autoinstallation ermöglicht einfache Plug & Play-Installation innerhalb von wenigen Minuten.

Garantierte Kompatibilität zu allen Notebooks, die dem PC Card-Standard entsprechen.

Absolute Zuverlässigkeit wird durch eine eingeschränkte Garantie auf Lebensdauer und unbegrenzten technischen Support gewährleistet.

Nutzen Sie mehr als nur standardmäßigen V.90 56K Modem-Zugriff – mit 3Com Megahertz 56K Modem PC Cards. Diese PC Cards bieten eine höhere Leistung durch die Exclusive Line Probing-Technologie, Funk- und GSM-Verbindungen uvm.



3Com® Megahertz® 56K* Modem PC Cards bieten die höchsten Geschwindigkeiten, die für Analogmodems möglich sind. Auf die Zuverlässigkeit dieser PC Cards ist Verlass. Durch diese PC Cards gehören unzuverlässige Verbindungen, langsame Downloads, Kompatibilitätsprobleme, schlechte Digitalverbindungen und nervenaufreibende Konfigurationen der Vergangenheit an. Erweiterte Funktionen wie die WorldPort™-Software vereinfachen weltweite Verbindungen, und durch den GSM connection manager wird der GSM-Funkzugriff effizienter gestaltet. Ob Sie nun aus Nordamerika oder einem anderen Teil der Welt eine Verbindung über eine herkömmliche Telefonleitung, ein Mobiltelefon oder ein GSM-Mobilfunktelefon oder sogar alles zusammen herstellen wollen – diese PC Cards sind die optimale Lösung.

Umfassende Verbindungsmöglichkeiten

Einfacher, problemloser Verbindungsaufbau. 3Com bietet Ihnen jetzt die Möglichkeit, die zuverlässigsten Verbindungen von jedem möglichen Standort aus herzustellen. Zu den Vorteilen der 56K Modem PC Cards von 3Com zählen ständige Konnektivität, vereinfachte Handhabung, nachvollziehbare intelligente Funktionen und ständige Weiterentwicklung des Produkts. So stehen Ihnen weltweit ausgezeichnete Verbindungen, Verwaltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit zur Verfügung. Diese Vorteile kann Ihnen nur 3Com bieten.

Modem PC Cards

V.90 und Exclusive Line Probing

Alle Modem PC Cards unterstützen den V.90 56K-Standard, um eine umfassende Kompatibilität zu gewährleisten. Dank 3Coms Exclusive Line Probing (ELP)-Technologie bieten die PC Cards den branchenweit höchsten Durchsatz und höchste Zuverlässigkeit, damit Sie immer über eine Verbindung verfügen und effizient arbeiten können. ELP erkennt Störungen in der Telefonleitung und umgeht diese aktiv, so dass Sie auch bei sehr schlechter Leitungsqualität schnellere, zuverlässigere Modemverbindungen nutzen können. Sie sind nicht mehr so lange online, was Ihre Produktivität fördert und die Telefonrechnung senkt.

DynamicAccess®-Technologie – Konfiguration und Konnektivität in einem Schritt

DynamicAccess®-Technologien werden bei den Modellen 3CXM756 und 3CCM756 eingesetzt und ermöglichen zusätzliche Konnektivitätsfunktionalität und eine intelligentere Leistung.

Mit dem DynamicAccess mobile connection manager können IT-Manager eine Konfigurationsdatei mit allen notwendigen Einstellungen für eine Wählleitungs-Modemverbindung erstellen und diese an das gesamte Personal des Unternehmens weitergeben. Dies bedeutet für den Benutzer von jedem Standort aus eine schnelle, zuverlässige Verbindung zum Netzwerk und für IT-Manager weniger Arbeitsaufwand.

Der DynamicAccess GSM connection manager erkennt automatisch, wenn ein GSM-Mobilfunktelefon von Nokia oder Ericsson oder eine normale Telefonleitung angeschlossen wird, und richtet die entsprechende Verbindung ein. Weitere Informationen zu den DynamicAccess-Technologien finden Sie unter www.3com.com/dynamicaccess/mobile/.

Direct-Connect Cellular und GSM Software – Von jedem Standort aus jederzeit Netzwerkzugriff

Wenn unterwegs kein Telefon verfügbar ist, steht Ihnen einfacher und schneller AMPS- und der GSM-Funkzugriff (bei den Modellen 3CXM756 und 3CCM756) zur Verfügung. Schließen Sie Ihre PC Card einfach direkt an bestimmte analoge Mobiltelefone und GSM-Mobiltelefone an, und profitieren Sie von der Funkkonnektivität, wo immer Sie Ihnen diese Dienst zur Verfügung stehen.

Mit Direct-Connect Cellular und GSM können Sie die einfachsten und zuverlässigsten Übertragungen, die mit einem Mobiltelefon möglich sind, durchführen, indem häufig auftretende Fehler der Mobilfunkverbindung beseitigt werden. Durch die Funktion Cable Sensor wird Ihr Modem automatisch konfiguriert, wenn Sie zu einer Mobilfunkverbindung wechseln.

Weltweit einfacher Netzwerkzugriff

Wenn Sie Ihre PC Card international einsetzen oder für eine bestimmte Region konfigurieren möchten, können Sie mit einem einfachen Mausklick die Ländereinstellung für die Verbindung über die WorldPort Country Selection-Software von 3Com ändern. Wählen Sie einfach die entsprechende Fahne oder Länderbezeichnung, und WorldPort konfiguriert automatisch Ihr Modem für optimale Leistung mit den örtlichen Telefonleitungen in über 250 Ländern und Regionen.

Einfache Installation, Konfiguration und Aufrüstung

3Com Megahertz PC Cards installieren sich beinahe von selbst. Mit der intelligenten Autoinstallation, einer innovativen Architektur von 3Com, kann Ihr System alle Modem-Funktionen automatisch schnell und korrekt installieren und konfigurieren. Nach wenigen Installationsschritten ist die PC Card schon einsatzfähig. 3Com Megahertz Modem PC Cards lassen sich problemlos mit Flash ROM für einfache Aktualisierungen aufrüsten. Und mit Flash DSP können Sie *zusätzlich* selbst ohne Probleme eine Aktualisierung der wichtigsten Modemfunktionen durchführen.

Kompatibilitätsgarantie

3Com gewährt beim Kauf einer 3Com Megahertz 56K Modem PC Card eine Garantie auf die Kompatibilität mit einer Vielzahl branchenführender Betriebssysteme und Notebooks mit 16- und 32-Bit-PCMCIA-Steckplätzen. Die Kompatibilitätsgarantie gilt für alle Notebooks, die dem PC Card-Standard entsprechen.

Eingeschränkte Garantie auf Lebensdauer

3Com gewährt für die Megahertz PC Card eine Garantie, solange sich diese im Besitz des ursprünglichen Endkunden befindet.

Nur bei 3Com finden Sie höheren Modemdurchsatz

Von Henderson Communications Laboratories, einem unabhängigen Testlabor, durchgeführte Tests ergaben, dass 3Com Modems mit der Exclusive Line Probing (ELP)-Technologie eine höhere Leistung aufweisen als vergleichbare Produkte anderer Hersteller. Bei diesen Tests erzielte die 3Com® Megahertz® 56K* Global GSM und Funkmodem PC Card, Modell 3CXM756, einen um 10 bis 42 Prozent höheren gewichteten Durchschnittsdurchsatz als die Xircom RealPort PC Card. Die Tests wurden gemäß den Vorgaben des TIA/TR30.3-Komitees durchgeführt.

Die 3Com Megahertz 56K Global GSM und Funkmodem PC Card

(Modell 3CXM756, 3CCM756)

Verfügen Sie über schnelle und zuverlässige Verbindungen weltweit — mit der 3Com Megahertz 56K Global GSM und Funkmodem PC Card. Diese innovative Lösung verbindet preisgekrönte globale, Funk- und GSM-Technologien in der vielseitigsten Global Modem PC Card. Das Modell 3CXM756 verfügt ebenfalls über einen XJACK®-Stecker mit Leuchtanzeigen, die den Verbindungsstatus anzeigen. Dieser Stecker erspart Ihnen zusätzliche Kabel.

DynamicAccess mobile connection Manager-Software vereinfacht den mobilen Zugriff, da sie Ihnen den problemlosen Zugriff von verschiedenen Standorten mittels bereits konfigurierter Wählleitungsverbindungen ermöglicht. Sind Sie im Ausland unterwegs? Mit WorldPort™ Country Selection-Software ist dies kein Problem. Damit wird das Modem für den Einsatz in 250 Ländern und Regionen konfiguriert. Wählen Sie einfach das entsprechende Land oder dessen Fahne aus, und das Modem kann an die örtlichen Telefonleitungen angeschlossen werden.

Auch wenn keine Telefonleitung zur Verfügung steht, können Sie dank Direct-Connect Cellular und der GSM-Unterstützung eine Verbindung herstellen.

Direct-Connect Cellular gibt Ihnen die nötige Bewegungsfreiheit und die Möglichkeit, über bestimmte analoge AMPS-Mobilfunktelefone eine Verbindung aufzubauen. DynamicAccess GSM connection manager software vereinfacht GSM-Funkverbindungen, da automatisch erkannt wird, wenn bestimmte GSM-Mobilfunktelefone von Nokia bzw. Ericsson oder analoge Telefonleitungen angeschlossen werden, und die geeignete Verbindung eingerichtet wird. Ebenso beeindruckend ist die Tatsache, dass fast alle Funktionen dieser leistungsstarken PC Card mit Hilfe von Flash DSP oder Flash ROM und problemlosen Software-Downloads aktualisiert werden können.

3Com® Megahertz® 56K* Modem PC Cards Vergleich der Leistungsmerkmale	3CXM756	3CCM756	3CXM356	3CCM356
Exclusive Line Probing-Technologie	•	•	•	•
XJACK®-Stecker mit Leuchtanzeige	•			
XJACK-Stecker			•	
Kabel-Stecker		•		•
DynamicAccess® mobile connection manager	•	•		
GSM-Unterstützung	•	•		
Direct-Connect Cellular	•	•		
Optimierte Leistung unter Windows			•	•
Weltweite Verbindungen/WorldPort™-Software	•	•		
Windows 95, 98, 2000 und Windows NT 4.0	•	•	•	•
Apple PowerBooks	•	•		
Linux	•	•		

Alle 3Com Megahertz Modem PC Cards bieten Daten-/Fax-Software, Digital Line Guard, Exclusive Line Probing-Technologie, Flash DSP, Flash ROM, eine Kompatibilitätsgarantie, Hot Swapping, intelligente Autoinstallation, eine eingeschränkte Garantie auf Lebensdauer und Software-Aufrüstbarkeit.

Modem PC

3Com Megahertz 56K Winmodem PC Card

(Modell 3CXM356, 3CCM356)

Sie benötigen eine leistungsstarke Modem PC Card, jedoch keine globale Funktionalität? Dann ist die 3Com Megahertz 56K Winmodem PC Card die optimale Lösung.

Diese leistungsstarke Winmodem PC Card ist so konzipiert, dass durch den V.90 56K-Standard die Funktionalität von Windows optimiert wird. Da sie neben den Standards V.90 und V.34 auch mit anderen Standards kompatibel ist, ist eine Kommunikation mit fast allen Modems möglich, die aktuell auf dem Markt sind. Dies bedeutet, dass mit der höchstmöglichen Analoggeschwindigkeit E-Mails und Faxe verschickt werden können und das Internet genutzt werden kann. Die Investition in diese PC Card zahlt sich durch Digital Line Guard und einfache Software-Aktualisierungen aus. Der unverwüsthliche XJACK-Stecker des Modells 3CXM356 ermöglicht problemlose Verbindungen ohne zusätzliche Kabel. Diese für Windows optimierte Lösung zeichnet sich durch problemlose Verwendung, Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit aus.



XJACK®-Stecker

Über sechs Millionen Benutzer stellen über den patentierten XJACK®-Stecker von 3Com® problemlos Funkverbindungen her. Diese Stecker mit langer Lebensdauer werden aus sehr widerstandsfähigem, wärmebeständigem Thermoplastik-Kunststoff hergestellt und eignen sich für äußerste Belastungen. Der neue XJACK-Stecker mit Leuchtanzeige (bei Modell 3CXM756) bietet sogar noch mehr: Der Verbindungsstatus wird angezeigt. Mit dem XJACK-Stecker benötigen Sie keine Verbindungskabel, das heißt, Sie sparen sich auch den Aufwand für das Bestellen neuer Kabel.

Kompatibilität mit AMPS-Mobilfunktelefonen

AMPS-Mobilfunkkabel sind getrennt erhältlich und stellen eine Verbindung zwischen der mobilfunkfähigen PC Card und einer breiten Palette analoger Mobilfunktelefone her. Die Mobilfunktechnologie entwickelt sich ständig weiter. Das führt zu Kompatibilitätsproblemen.

Informationen zur Kompatibilität erhalten Sie auf der Website <http://buydirect.3com.com/> oder telefonisch von Ihrem örtlichen 3Com Support-Center. Dort können Sie auch das geeignete Kabel für Ihr System bestellen. Wählen Sie in den USA die Nummer 1 800 846 2233.

Internationale Telefonadapter

Adapter für den Anschluss internationaler PC Card-Modelle an örtliche Telefonleitungen sind mit Ihrem Produkt erhältlich oder können auf der Website www.teleadapt.com/web/3comusr/ oder telefonisch unter 1 480 965 1485 bestellt werden.

Zubehör

Erweitern Sie die Zugriffsmöglichkeiten, und ersetzen Sie verloren gegangene Kabel der 3Com Megahertz 56K Modem PC Card. Nähere Informationen erhalten Sie auf der Website <http://buydirect.3com.com/> oder telefonisch unter 1 800 846 2233.

Technische Daten

3Com Megahertz 56K Modem PC Cards

Modem

Modemgeschwindigkeiten

Alle Modelle

56 Kbit/s*

Faxgeschwindigkeiten

Alle Modelle

14,4 Kbit/s

Modem-Standards

Alle Modelle

Hayes AT-Befehlssatz

V.90 56K-Standard

V.34+

ITU-T V.34

ITU-T V.32

ITU-T V.32bis

ITU-T V.23

ITU-T V22

ITU-T V21

ITU-T V.21

Bell 212A

Bell103

x2 (3Coms proprietäres 56K-Protokoll)

Fax-Standards

Alle Modelle

ITU-T T.30

ITU-T V.29

ITU-T V.27ter

ITU-T V.21 Kanal 2

ITU-T V.17

ITU-T Gruppe III

EIA Klasse 1

EIA Klasse 2.0

Protokolle

Fehlerkorrektur/Datenkompression

Modelle 3CXM756 und 3CCM756

ITU-T V.42

ITU-T V.42bis

MNP Level 2-5

ETC

Modelle 3CXM356 und 3CCM356

ITU-T V.42

ITU-T V.42bis

MNP Level 2-5

Betriebsmodi

Asynchron

Vollduplex

Automatischer und manueller Anruf

Automatische und manuelle Antwort

Wählverfahren

Ton- und Impulswahl

Asynchrone Datenraten

Fallback-Übertragungsrate bis 300 Bit/s

Klingeläquivalenz

0,5B

Empfangsempfindlichkeit

-45 dBm

Asynchrones Zeichenformat

Bis zu 10 Bit, einschließlich Daten-, Start-,

Stopp- und Paritäts-Bits

Impulswahrate

10 Impulse pro Sekunde

Impulswahlarbeitszyklus 39/61% (USA)

Signaltonerkennung

Wählton, Besetztzeichen, Rückruf und Modem-

antworttöne Für nicht kompatible Töne ist

Blindwahl auf der Basis von Zeitsperrperioden

möglich

Leitungsanforderungen

Modelle 3CXM756 und 3CCM756

Öffentliches Telefonnetz mit weltweiten

Verbindungen

V.90/x2: eine D/A-Wandlung

Öffentliches AMPS-Mobiltelefonnetz

GSM-Netz

Modelle 3CXM356 und 3CCM356

Öffentliches Telefonnetz mit weltweiten

Verbindungen

V.90/x2: eine D/A-Wandlung

Kompatible Anschlüsse für das öffentliche Telefonnetz

RJ-11W, RJ-41S, RJ-11C

Stromverbrauch

Betriebsmodus 390 mA

Stromsparmodus 35 mA

Abmessungen

Länge: 85,6 mm

Breite: 54,0 mm

Dicke: 5,0 mm

Betriebsumgebungswerte

0 °C bis 70 °C

Mindestsystemanforderungen

Modelle 3CXM756 und 3CCM756

486er Notebook mit einem 50-MHz-Prozessor

8 MB RAM (16 MB für Windows NT 4.0)

Windows 98, 95, 2000 oder Windows NT 4.0,

Windows 3.1x oder DOS mit Card and Socket

Services Version 2.1 oder höher oder Linux

Alternately, Mac OS benötigt 2400 Series

PowerBook oder höher

Mac OS 7.5.5 oder höher

Modelle 3CXM356 und 3CCM356

486er Notebook mit einem 50-MHz-Prozessor

8 MB RAM (16 MB für Windows NT 4.0)

Windows 98, 95, 2000 oder Windows NT 4.0

(Läuft nicht in der MS-DOS-Shell oder

unter Betriebssystemen, die nicht von

Microsoft produziert werden)

PTT-Zulassungen nach Ländern

Modelle 3CXM756 und 3CCM756

Besuchen Sie die Website

www.3com.com/mobile/, um eine aktuelle

Liste aller Länder zu erhalten, in denen die

Verwendung zugelassen ist.

* Übertragungsraten bei Downloads von bis zu 56 Kbit/s und beim Senden von bis zu 31,2 Kbit/s. Die tatsächliche Download-Übertragungsgeschwindigkeit kann aufgrund unterschiedlicher Leitungsqualität geringer sein. Gemäß den Bestimmungen zur Ausgangsleistung sind die maximalen Download-Geschwindigkeiten in den USA und Kanada auf 53 K begrenzt. Kompatible Analogtelefonleitung und Server-Ausstattung erforderlich. Nähere Informationen finden Sie unter www.3com.com/56k/.

3Com Corporation

P.O. Box 58145
5400 Bayfront Plaza
Santa Clara, CA 95052-8145
Telefon: 1 800 NET 3Com oder
1 408 326 5000
Fax: 1 408 326 5001
World Wide Web: www.3com.com/

3Com Amerika International

U.S. Headquarters
(für Kanada und Lateinamerika):
1 408 326 2093/1 408 326 6075
Miami: 1 305 461 8400

3Com Kanada

Burlington: 905 336 8168
Calgary: 403 265 3266
Edmonton: 780 423 3266
Montreal: 514 683 3266
Ottawa: 613 566 7055
Toronto: 416 498 3266
Vancouver: 604 434 3266

3Com Lateinamerika

Argentinien (für Argentinien, Paraguay
und Uruguay): 541 312 3266
Brasilien: 55 11 246 5001
Chile (für Bolivien, Chile und Peru):
562 240 6200
Kolumbien: 57 1 629 4110
Mexiko: 525 201 0000
Peru: 51 1 221 5399
Venezuela: 582 267 5550

Asien, Pazifikraum

Melbourne, Australien: 61 3 9934 8888
Sydney, Australien: 61 2 9937 5000
Peking, China: 8610 68492568
Shanghai, China: 86 21 6350 1581
Hongkong: 852 2501 1111
Indien: 91 11 644 3974
Indonesien: 62 21 572 2088
Osaka, Japan: 81 6 536 3303
Tokio, Japan: 81 3 5977 3266
Gebührenfrei von Japan: 0120 31 3266
Korea: 82 2 3455 6300
Malaysia: 60 3 715 1333
Neuseeland: 64 9 366 9138
Philippinen: 632 892 4476
Singapur: 65 538 9368
Taiwan: 886 2 2 377 5850
Thailand: 662 231 8151 5

3Com Österreich

43 1 580 17 0

3Com Benelux B.V.

Belgien: 32 2 725 0202
Niederlande: 31 346 58 62 11

3Com Osteuropa/CIS

Bulgarien: 359 2 962 5222
Tschechische Republik: 420 2 21845 800
Ungarn: 36 1 250 83 41
Polen: 48 22 6451351
Russland: 7 095 258 09 40
Slowakische Republik: 421 7 317 850

3Com Frankreich

33 1 69 86 68 00

3Com GmbH

München, Deutschland: 49 89 627320

3Com Iberische Halbinsel

Portugal: 351 1 3404505
Spanien: 34 1 509 69 00

3Com Italia S.p.A.

Mailand, Italien: 39 2 253011
Rom, Italien: 39 6 5279941

3Com Naher Osten

971 4 319533

3Com Nordic AB

Dänemark: 45 48 10 50 00
Finnland: 358 9 435 420 67
Norwegen: 47 22 58 47 00
Schweden: 46 8 587 05 600

3Com Südafrika

27 11 807 4397

3Com Schweiz

41 844 833 933

3Com UK Ltd.

Edinburgh: 44 131 240 2900
Irland: 353 1 823 5000
Manchester: 44 161 874 1700
Winnersh: 44 1189 27 8200

Bestellinformationen

Produktbezeichnung	Verwendet in ...	Bestellnummer
3Com Megahertz 56K Global GSM und Funkmodem PC Card mit XJACK-Stecker	Australien, Neuseeland	3CXM756-ANZA
	Österreich	3CXM756-AT
	Belgien, Niederlande	3CXM756-BENL
	Kanada	3CXM756-CA
	China, Hongkong, Taiwan	3CXM756-CN
	Tschechische Republik	3CXM756-CZ
	Dänemark	3CXM756-DK
	Finnland	3CXM756-FI
	Frankreich	3CXM756-FR
	Deutschland	3CXM756-DE
	Ungarn	3CXM756-HU
	Italien	3CXM756-IT
	Japan	3CXM756-JP
	Korea	3CXM756-KR†
	Lateinamerika	3CXM756-LAT†
	Norwegen	3CXM756-NO
	Polen	3CXM756-PL
	Rumänien	3CXM756-RO
	Russland	3CXM756-RU
	Südafrika	3CXM756-ZA
100-er Packung 3Com Megahertz 56K Global GSM und Funkmodem PC Card mit XJACK-Stecker	Spanien, Portugal	3CXM756-IB
	Schweden	3CXM756-SE
	Schweiz	3CXM756-CH
3Com Megahertz 56K Global GSM und Funkmodem PC Card	Großbritannien	3CXM756-UK
	USA	3CXM756-US
100-er Packung 3Com Megahertz 56K Global GSM und Funkmodem PC Card	Außerhalb der USA (keine Telefonadapter)	3CXM756
	USA	3CXM756-100**
	Europa	3CXM756-100-ROW**
3Com Megahertz 56K Winmodem PC Card mit XJACK-Stecker	Asien, Pazifikraum	3CXM756-100-APR**
	USA	3CCM756
	USA	3CCM756-100*
100-er Packung 3Com Megahertz 56K Winmodem PC Card mit XJACK-Stecker	Europa	3CCM756-100-ROW*
	Asien, Pazifikraum	3CCM756-100-APR*
	USA	3CXM356
3Com Megahertz 56K Winmodem PC Card mit XJACK-Stecker	USA	3CXM356-100§
	Kanada	3CXM356-CA
3Com Megahertz 56K Winmodem PC Card	Lateinamerika	3CXM356-LAT
	USA	3CCM356
100-er Packung 3Com Megahertz 56K Winmodem PC Card	USA	3CCM356-100§

Mehrfachpacks

Mehrfachpacks der 3Com Megahertz 56K Modem PC Cards sind preisgünstiger. Sie enthalten allerdings keine Daten-/Fax-Software oder Telefonadapter. Preise für die USA erfahren Sie unter der Telefonnummer 1 800 NET 3COM. Wenden Sie sich außerhalb der USA an den Händler vor Ort.

† Telefonadapter für das örtliche Telefonnetz sind nicht enthalten.

* Enthält einen Software-Satz.

§ Enthält einen Software-Satz; keine Daten-/Fax-Software.

Weitere Informationen über 3Com-Produkte und Leistungen finden Sie auf unserer Website unter www.3com.com/. Die 3Com Corporation wird an der Technologie-Börse NASDAQ unter dem Zeichen COMS gehandelt.

Copyright © 2000, 3Com Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 3Com, das 3Com-Logo, DynamicAccess, Megahertz und XJACK sind eingetragene Marken der 3Com Corporation. WorldPort ist eine Marke der 3Com Corporation. PowerBook ist eine eingetragene Marke von Apple Computer. Das Spectrum Connected-Logo ist eine Marke von Spectrum Information Technologies, Inc., die Lizenzen für Mobilfunktechnologie vergibt. DOS, Windows und Windows NT sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Andere Produkt- oder Markennamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. 3Com behält sich das Recht vor, im Zuge der Weiterentwicklung des Produkts technische Daten und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.