

Ob Internet-Access,  
Fax-Versand oder Datentransfer  
Acer bietet für jeden Anspruch die richtige Lösung.

[www.acer.de](http://www.acer.de)

**Acer Computer GmbH**  
Kornkamp 4 - 22926 Ahrensburg  
Hamburg - Germany  
Info-Line: 0800-22 44 99 9  
Info-Fax: 0800-22 44 99 8

[www.acer.ch](http://www.acer.ch)

**Acer Computer (Switzerland) AG**  
Tel. +41 1 745 58 58  
Fax +41 1 742 06 16

[www.acer.at](http://www.acer.at)

**Acer Computer Handelsgmbh**  
Tel. +43 1 615 08 20-0  
Fax +43 1 615 08 20-50  
e-mail: [vertrieb@acer.at](mailto:vertrieb@acer.at)  
Infoline: 0810/008057

# Ob Internet-Access, Fax-Versand oder Datentransfer Acer bietet für jeden Anspruch die richtige Lösung.

Wenn Sie auf Markenqualität, neueste Technologie und guten Service besonderen Wert legen, sind Sie mit den Kommunikations-Lösungen von Acer gut beraten: Die Acer Modem 56 Surf Serie gewährleistet Internet Access zum günstigen Preis. Die Acer ISDN 128 Surf-Geräte sind die All-in-One-Lösungen für modernste Telekommunikation wie Anrufbeantworter, High-Speed Datentransfer und Fax-Funktionalität.

## Acer Modem 56 Surf - für den Anschluss an die serielle, USB - oder PCI-Schnittstelle.

Mit dem Acer Modem 56 Surf erhalten Einsteiger, die mit High-Speed im Internet surfen, ihre Bankgeschäfte erledigen, online einkaufen oder einfach nur E-Mails verschicken wollen, die ideale Lösung für den schnellen, einfachen und günstigen Zugang zum Web. Da das Acer Modem 56 Surf mit der neuesten Chipsatz-Technologie ausgestattet ist, kann es auf den V.92 Standard aufgerüstet werden (V.92 ready\*). Dieser neue Standard bietet einen schnelleren Verbindungsaufbau (Quick Connect), ein schnelleres Versenden von Daten z.B. bei E-Mails mit Dateianhängen (PCM Upstream) und die Möglichkeit während des Surfers im Internet, parallel Telefonanrufe anzunehmen (Modem-on-hold). Die mitgelieferte umfangreiche Kommunikationssoftware FaxTalk

ermöglicht darüber hinaus alle Funktionen, die man für die moderne Datenkommunikation benötigt. Fax- und Anrufbeantworter-Funktionen sind selbstverständlich enthalten.

Das Acer Modem 56 Surf seriell erlaubt den Anschluss eines optional erhältlichen Headsets, mit dem Freisprechen möglich ist.

Das Acer Modem 56 USB ist auf Grund seiner Größe und der Strom-Versorgung über die USB-Schnittstelle für den mobilen Einsatz besonders interessant.

Das Acer Modem 56 Surf ist auch als Karte für den Anschluss an die PCI Schnittstelle erhältlich (Acer Modem 56 Surf PCI).



### Technische Spezifikationen

Model	Acer Modem 56 Surf	Acer Modem 56 Surf USB	Acer Modem 56 Surf PCI
<b>Datenübertragung</b>	Modem: bis zu 56.000 bit/s durch V.90-Standard (V.92 Ready), Fax: Senden/Empfangen mit bis zu 14.400 bit/s		
<b>Fehlerkorrektur</b>	ITU-T V.42 LAPM, MNP2-4		
<b>Flow Control</b>	RTS/CTS, XON/XOFF		
<b>Befehlsatz</b>	Modem: Enhanced AT-Command Set, V.25ter, Fax: Class 1		
<b>Kompatibilität</b>	Modem: ITU-T (V.92), V.90, V.34, V.32, V.32bis, V.23, V.22bis, V.21, Bell 103, 212A Fax: Class 1, ITU-T V.17, V.27ter, V.29, Voice: ADPCM		
<b>Wahlart</b>	Tonwahl		
<b>Schnittstelle zum PC</b>	Seriell-Anschluss	USB-Anschluss	PCI Steckplatz
<b>Treiber</b>	Windows® 95, Windows® NT, Windows® 98, Windows® ME, Windows® 2000, * XP	Windows® 98, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP	
<b>Chipset</b>	Ambient / Intel	Conexant	Conexant
<b>Software</b>	Daten-, Fax- and Sprach-Kommunikationssoftware FaxTalk, Adobe Acrobat Reader®, Provider Software		
<b>Zulassungen</b>	CE, CTR-21 (gemäß R&TTE)		
<b>Betriebsumgebung</b>	Betriebstemperatur: +10 - 50°C, Lagertemperatur: -20 - 50°C, Luftfeuchtigkeit: 10 - 90% (nicht kondensierend)		
<b>Maße (Gehäuse)</b>	176 x 30 x 130 mm (L x H x B)	140 x 92 x 29,2 mm (L x B x H)	122 x 6 x 17 mm (L x H x B)
<b>Gewicht</b>	1.145 kg (inkl. Verpackung und Zubehör)	0,70 kg (inkl. Verpackung und Zubehör)	0,5 kg (inkl. Verpackung und Zubehör)
<b>Lieferumfang</b>	Telefonkabel, RS232-Kabel, Netzteil, Mehrsprachige Kurzanleitung, CD mit mehrsprachiger Software sowie deutschem und englischem Handbuch, Internet-Providersoftware	Telefonkabel, USB-Kabel, mehrsprachige Kurzanleitung, CD mit mehrsprachiger Software sowie deutschem, englischem und französischem Handbuch, Internet-Providersoftware	Telefonkabel, Mehrsprachige Kurzanleitung, CD mit mehrsprachiger Software sowie englischem Handbuch, Internet-Providersoftware
<b>Garantie</b>	2 Jahr (Bring-in-Service)		
<b>Artikelnummer</b>	AG.SURFM.EA1	AG.SURFM.UR0	AG.SURFM.PRO



## Acer ISDN 128 Surf für den Anschluss an die PCI- oder USB-Schnittstelle.

Mit der Acer ISDN 128 Surf Serie können Daten mit bis zu 128.000 bit/s übertragen werden.

Die mitgelieferte umfangreiche Kommunikationssoftware RVS Com Basic bietet alle Funktionen, die man für die moderne Datenkommunikation benötigt -Fax- und Anrufbeantworterfunktionen sind genauso enthalten wie die Überwachungsmöglichkeit der ISDN-Verbindung (Monitoring).

Selbstverständlich entspricht das Acer ISDN 128 Surf den neuesten Euro-ISDN Standards und beinhaltet alle Treiber für die gängigen Windows Betriebssysteme. Das Acer ISDN 128 Surf ist als Karte für den Anschluss an die PCI-Schnittstelle (Acer ISDN 128 Surf PCI) oder als externes ISDN-Modem für den Anschluss an die USB-Schnittstelle erhältlich (Acer ISDN 128 Surf USB).



### Technische Spezifikationen

Model	Acer ISDN 128 Surf USB	Acer ISDN 128 Surf PCI
<b>Datenübertragung</b>	Modem: bis zu 128.000 bit/s mit Kanalbündelung, Fax: Senden/Empfangen mit bis zu 14.400 bit/s (G3)	
<b>Datenprotokolle</b>	32-bit WDM CAPI 2.0 Treiber, NDIS WAN Treiber für RAS und DFÜ-Netzwerk PPP, Multilink PPP, X.75, T.70NL, ISO8208, V.110, V.120, HDLC-transparentes Protokoll, Eurofile Transfer	
<b>ISDN Kompatibilität</b>	E-DSS1 (Euro-ISDN)	
<b>ISDN Anschluss</b>	Basisanschluß (S0-Anschluss), ISDN-Mehrgeräteanschluss, TK-Anlagen mit S0-Anschluss	
<b>Schnittstelle zum PC</b>	USB-Anschluss	PCI Steckplatz
<b>Treiber</b>	Windows® 98, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP	Windows® 95, Windows® NT, Windows® 98, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP
<b>Chipset</b>	Cologne	
<b>Software</b>	Daten-, Fax- und Sprach-Kommunikationssoftware RVS Com Basic, Utility Software, Internet-Providersoftware	
<b>Zulassungen</b>	CE, TBR-3 (gemäß R&TTE)	
<b>Betriebsumgebung</b>	Betriebstemperatur: +10 - 50°C, Lagertemperatur: -20 - 50°C, Luftfeuchtigkeit: 20 - 80% (nicht kondensierend)	
<b>Maße (Gehäuse)</b>	140 x 92 x 29,2 mm (L x B x H)	120 mm x 120 mm x 20mm (LxBxH)
<b>Gewicht</b>	0,70 kg (inkl. Verpackung und Zubehör)	
<b>Lieferumfang</b>	S0 Kabel, USB-Kabel, mehrsprachige Kurzanleitung, CD mit mehrsprachiger Software sowie deutschem und englischem Handbuch, Internet-Providersoftware	ISDN S0 Kabel, mehrsprachige Kurzanleitung, Treiber CD mit englischem Handbuch, RVS Com Basic Software, Internet-Providersoftware
<b>Garantie</b>	2 Jahr (Bring-in-Service)	
<b>Artikelnummer</b>	AG.SURFI.UC1	AG.SURFI.PC1

