

## multifunktionale Aufzeichnungs-Karte für analoge Telefonie 8 analoge Telefonanschlüsse oder -Leitungen

### mit EyeSDN® USB-A8 können Sie:

- Telefongespräche aufzeichnen und verwalten (WAV-Datei)
  - die letzten 100'000 gespeicherten Gespräche anzeigen lassen
  - leicht und schnell filtern/finden
  - Gespräche per Mail versenden über Direkt-Taste
  - nachträglich Ihre eigene Gesprächsführung überprüfen und dadurch Ihren Erfolg am Telefon optimieren!
  - die telefonisch erhaltenen Aufträge sichern
  - Gedächtnis stützen, z. B. bei nicht mitgeschriebenen Angaben
  - Telefonmarketing-Aktionen auswerten und belegen
  - Kostenabrechnungen gestützt auf Gesprächsdauer erstellen
  - ermitteln, wie lange Gespräche im Durchschnitt dauern
  - oder welche Telefonnummern oft gewählt werden
  - überprüfen, wie lange es klingelt, bis ein Ruf angenommen wird
  - sensible Gesprächsdaten unter Verschluss halten (selektiv)
  - Software-Zugang über Passwort kontrollieren
  - die Software des EyeSDN® USB-A8 in Ihre eigene Software (OEM) integrieren
- und vieles mehr!



### EyeSDN® USB-A8 -Paket umfasst:

- PC-interne Aufzeichnungs-Karte für 8 analoge Anschlüsse
- Software-CD (erhältlich in verschiedenen Sprachen)
- USB-Kabel
- 4 x 2 Analog-Kabel
- Handbuch

### EyeSDN® USB-A8:

#### multifunktionale Aufzeichnungs-Karte für 8 analoge Telefonanschlüsse oder -Leitungen PC-interne Karte

- Anschluss an analoge Anschlüsse und PC
- speichert Anrufe direkt auf den PC (USB), dies führt zu nahezu uneingeschränkter Aufzeichnungskapazität
- netzwerkfähige Software, Installation auf beliebig viele PC's
- speichert bei ausgehenden Gesprächen die Empfänger-Nr. bei eingehenden Gesprächen die Sender-Nr. (sofern übertragen)  
Datum und Zeit des Gesprächsbeginns  
Dauer des Gespräches  
Zeit vom Klingelsignal bis Abheben  
erkannte DTMF-Töne
- Gesprächsverschlüsselung einstellbar
- selektive Aufzeichnung einstellbar (sofern Ruf-Nr. übertragen wird)
- Passwort-basierte Zugangskontrolle (Software)
- detaillierte Suche nach formalen Kriterien
- unterstützt 2 Signal-Typen zur Rufübermittlung: DTMF + V.23-Modem
- Socket-Schnittstelle zur Integration in OEM-Software
- Upgrade-Möglichkeit

# EyeSDN® USB-A8

**EyeSDN® USB-A8** ist ein Aufzeichnungsgerät für analoge Telefonleitungen. Es schneidet die Gesprächsinhalte von 8 Analoganschlüssen gleichzeitig mit.

Die Gesprächsaufzeichnung bei analogen Telefonanschlüssen beginnt, sobald ein Anruf erfolgt. Bei Anschluss an andere analogen Leitungen wie z.B. Taxifunk, kann die Aufzeichnung durch Sprachaktivierung gestartet werden. Hierbei schneidet das Aufzeichnungsgerät mit, sobald über diese Leitung gesprochen wird.

Wenn DTMF und V.23 Modem (CLIP) Signale übertragen werden, decodiert **EyeSDN® USB-A8** diese Signale. Dadurch können bei ausgehenden Gesprächen die Empfänger-Telefonnummer und bei eingehenden Anrufen die Sender-Telefonnummer ermittelt und angezeigt werden.

## Technische Daten

Schnittstellen	8x Analog-Anschluss
Anschlüsse	RJ45 Western Modular
USB Version	1.1 und 2.0 (full speed)
Testet	8x Leitungsspannung, Anrufer-ID, Hörer aufgelegt/abgehoben, Klingeln
Speicherbedarf	8 KBytes pro Kanal/Ruf/Sekunde
WAV-Formate	A-Law Mono, MP3, GSM
Größe	120x97x13 mm
Gewicht	ca. 70 g
Stromaufnahme	<150 mA

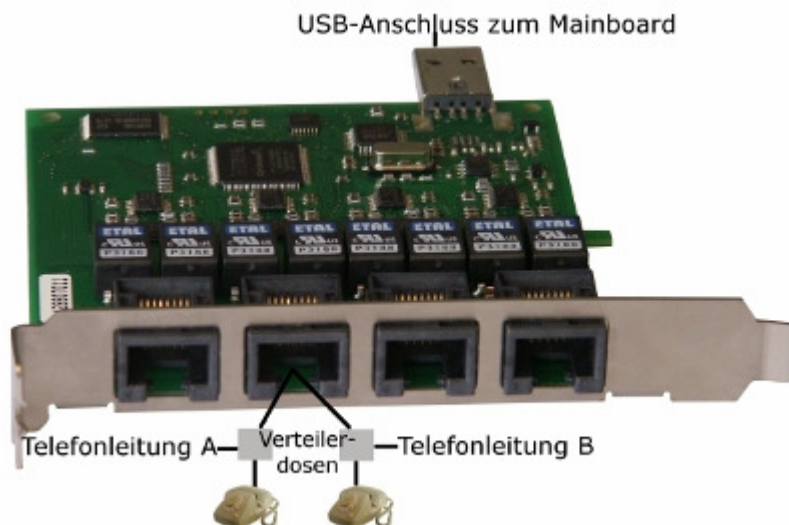
## Systemanforderung des PC's

Speicherplatz (Software)	mind. 40 - max. 143 MB
Prozessor pro angeschlossenes Gerät	mind. 500 MHz
Betriebssystem	Windows® 2000 Windows Server™ 2003 Windows® XP Windows Vista™

## Anlagenanschluss

8 analoge Telefonanschlüsse oder -Leitungen

## Anschluss-Diagramm



**EyeSDN® USB-A8** kann an analoge Leitungen (z. B. Taxi-Funk) oder an analoge Telefonleitungen angeschlossen werden

**LineCom**

Telecom · Kabel · Headsets

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

LineCom GmbH  
Waldeggstrasse 8b  
CH-6314 Unterägeri / ZG

Telefon +41 (0)41 750 94 12  
Telefax +41 (0)41 750 94 44  
E-Mail [sales@linecom.ch](mailto:sales@linecom.ch)