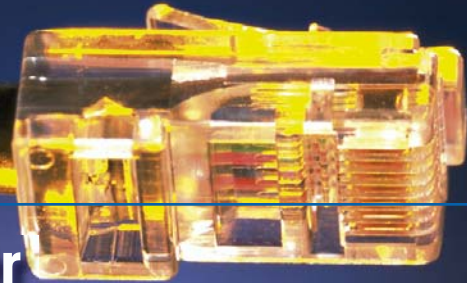


Parlay i8 – Multiplexer

Der kleinste ISDN-Multiplexer der Welt



Wenn Sie eine komplexe ISDN-Lösung realisieren möchten, aber nicht wissen wie, kann Ihnen Parlay i8 – so heißt das kleine Wunderwerk – sehr wahrscheinlich helfen. Wir haben eine Reihe von Beispielen für Sie zusammengestellt.

Sie benötigen interne ISDN S₀-Anschlüsse, haben aber keine Telefonanlage?

Parlay i8 macht aus einem einzigen ISDN-Anschluss bis zu vier interne S₀-Anschlüsse. Auf diesen vier Leitungen können Sie intern miteinander telefonieren, ohne dass Gebühren anfallen. Wird eine externe Rufnummer gewählt, routet Parlay den Ruf automatisch zur Amtsleitung.

Sie müssen gemischte Anlagen- und Mehrgeräte-Anschlüsse verwalten?

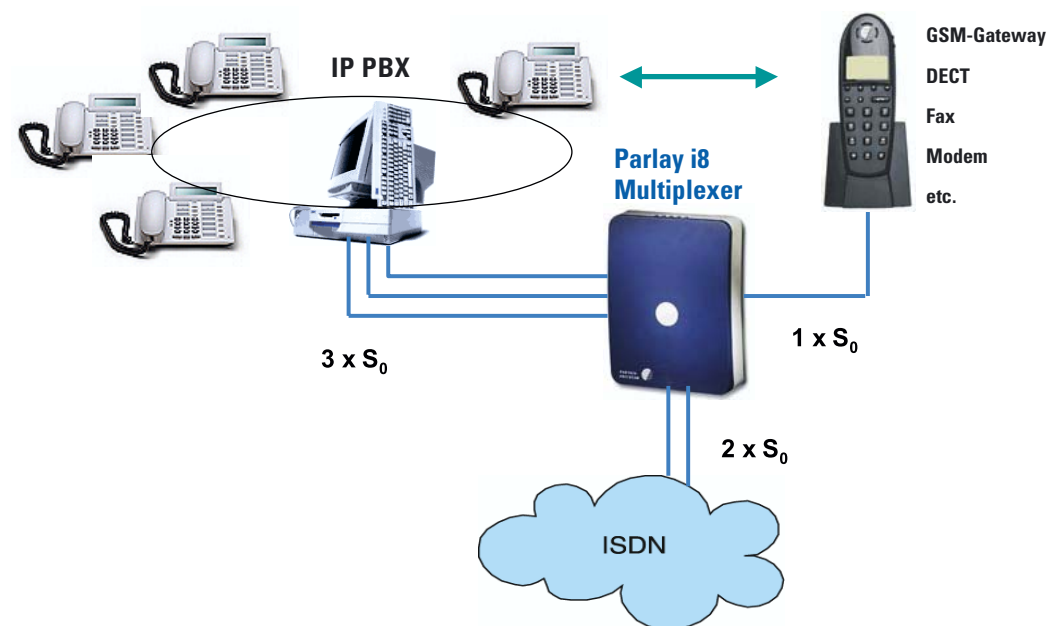
Parlay i8 kann zum Amt Anlagen- und Mehrgeräte-Anschlüsse gleichzeitig unterstützen. Wenn Sie nicht wissen, ob der eine oder andere Anschlussstyp vorliegt, bietet die Autodetekt-Funktion des Parlay i8 es für Sie heraus.

Auf den intern ISDN-Anschlüssen bestimmen Sie selber, welchen Anschlussstyp Sie anwenden möchten. Oder Sie überlassen die Entscheidung der Autodetekt-Funktion des Parlay i8.

Sie haben sich für ein IP-Telefonssystem entschieden, wollen aber Ihr Fax oder Ihre Modems unter der bekannten Telefonnummer beibehalten?

Parlay i8 unterstützt eine sanfte Migration zu VoIP: Sie brauchen Ihre Telefonanlage oder Ihre Endgeräte nicht verschrotten, wenn Sie schrittweise zu IP-Telefonie wechseln. Betreiben Sie statt dessen in der Übergangsphase beide Systeme gleichzeitig am Parlay i8. Weil Sie ausserdem keine teuren IP-Gateways für Ihr Fax oder Ihr DECT-System benötigen sparen Sie gleichzeitig eine Menge Geld.

Fortsetzung Rückseite



Parlay i8 – Multiplexer

Sie wollen außerdem Telefon-gebühren sparen?

Die Routingtabelle des Parlay i8 wählt auf Wunsch automatisch den billigsten Carrier für ein Auslandsgespräch. Oder routet Hausgespräche über eine interne (VoIP-) Verbindung zur Firmenzentrale oder zur Niederlassung.

Wollen Sie noch mehr Geld sparen?

Dann empfehlen wir Ihnen Call back. Ihre (freien) Mitarbeiter können das Privattelefon für Firmengespräche nutzen, weil Parlay i8 die Gespräche von der Firma aus aufbaut. Wenn Sie beruflich viel im Ausland reisen sparen Sie eine Menge Geld, wenn Parlay i8 Ihr Mobiltelefon über das Festnetz zurückruft.

Sie träumen von Fernwartung, Gebührenanzeige, Gebühren erfassung, Voice Response, Protokollanalyse, overlap-enbloc Konvertierung, DTMF-Erkennung, 1TR6 ... ?

Alles und noch mehr lässt sich mit Parlay i8 machen. Diese Broschüre ist nicht groß genug, um alle Möglichkeiten zu beschreiben. Wir senden daher gerne weitere Informationen und beraten Sie telefonisch.

Die wichtigsten technischen Daten

Größe	nur 22 x 16 x 5 cm
Stromversorgung	über eingebautes Schaltnetzteil
Leistungsaufnahme	maximal 10Watt
Fernwartung	über ISDN B-Kanal
Zugriffssicherheit	Verifikation des Anrufers und Password
ISDN-Protokolle	Euro-ISDN und 1TR6
ISDN-Betriebsart	Anlagen- und Mehrgeräteanschluss, auch gemischt
Ansagen	2 Minuten für Voice Response Anwendungen
Gesprächsdaten	speichert CDR im internen Flashspeicher
Gebührenerfassung	generiert Gebührendatensätze (AOC)
Ausfallsicherheit	4 Relais verbinden interne S ₀ mit dem ISDN
Protokollanalyse	Schicht 2 und 3 Traces auf 4 S ₀ gleichzeitig
Nummernplan	mehr als 1,000 Rufnummern programmierbar



Voxtream A/S, Dänemark

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Voxtream AG wurde 1988 gegründet. Wir entwickeln intelligente Telekommunikationsprodukte mit Fokus auf Sprachanwendungen. Unsere Produktpalette umfasst ISDN Least Cost Router, ISDN Multiplexer und Integrated Access Devices (IAD) für Voice over DSL. Firmensitz ist Vamdrup im Süden Dänemarks.



VoipConnection Distribution GmbH & Co. KG
Vertriebs- und Logistikcenter Düsseldorf
Kleinhülsen 42a
D-40721 Hilden
Telefon: +49 2103 / 9 08 98-0
Telefax: +49 2103 / 9 08 98-30

info@voipconnection.de
www.voipconnection.de



Voxtream A/S
Bavnevej 50 . DK-6580 Vamdrup, Dänemark
Tel +45 7320 0000 . Fax +45 7320 0001
www.voxstream.com

