



OpenCom 1000

Small Office / Home Office / Mobile Office
Eine optimale Lösung

Telefonkomfort für Heim- und mobile Arbeitsplätze und kleine Büros als „ferne“ Teilnehmer am Kommunikationsserver OpenCom 1000

Egal, ob Sie sich in der Firma oder in Ihrem Home Office aufhalten, auf dem Autobahnparkplatz, beim Kunden, auf dem Flughafen, im In- oder Ausland.

Sie genießen den vollen Telefonkomfort Ihres Kommunikationsservers OpenCom 1000. Sie telefonieren, als wären Sie direkt an Ihrem Firmenarbeitsplatz, mit allen Vorteilen und Merkmalen der OpenCom 1000, mit allem Komfort und Informationsvorsprung, den Ihnen Systemtelefone bieten. Das ist die Lösung für den einzelnen Heimarbeitsplatz bis zu kleinen ausgelagerten Büros mit mehreren Mitarbeitern, und das ganze zu überschaubaren und zentral erfassten Gesprächskosten.

Immer die optimale Lösung mit Ihrer OpenCom 1000



Einzelplatzlösung mit ISDN

- » für die temporäre Anbindung eines einzelnen Heimarbeitsplatzes
- » während der Verbindungsdauer fallen Gesprächsgebühren an (z.B. Ortstarif)

Mehrplatzlösung mit ISDN

- » für die temporäre Anbindung des Heimarbeitsplatzes (client) in einem kleinen LAN
- » während der Verbindungsdauer fallen Gesprächsgebühren an (z.B. Ortstarif)

Einzelplatzlösung mit DSL

- » Wenn zusätzlich zur Sprache auch größere Mengen an Daten ausgetauscht werden sollen, bietet sich eine Lösung über DSL an
- » Eine Flatrate garantiert, dass die Verbindung zur Zentrale immer „online“ ist

- » Es fallen keine Gesprächsgebühren an, nur die Kosten für DSL-Anschluss und Flatrate

Mehrplatzlösung mit DSL

- » für das kleine externe Büro
- » wenn zusätzlich zur Sprache auch größere Mengen an Daten ausgetauscht werden sollen, bietet sich eine Lösung über DSL an
- » Eine Flatrate garantiert, dass die Verbindung zur Zentrale immer „steht“.
- » Es fallen keine Gesprächsgebühren an, nur die Kosten für DSL-Anschluss und Flatrate
- » Verbindung über einen VPN-fähigen Router (VPN-Gateway)

Technische Daten

- » Internet-Einwahl über ISP
- » DSL mit Flatrate („Standleitung“)
- » Alle Merkmale der OpenCom 1000 können während einer bestehenden Verbindung am „fernen“ Arbeitsplatz genutzt werden.
 - ankommend erreichbar unter seiner Durchwahlrufnummer
 - abgehend telefonieren über seine Nebenstellenrufnummer
 - Zugriff auf das zentrale Telefonbuch
 - und vieles mehr
- » Datenzugriff auf das Firmennetzwerk
- » Sichere Datenübertragung (IP-Sec) bei DSL mit VPN-fähigem Router oder bei Internet-Einwahl
- » DECT-Integration einschließlich Roaming (Mehrplatzlösung)

Lösungsvariante	im Office	in der Firma
Home Office, Einzelplatz	PC mit ISDN-Karte, Softphone Aastra 2770ip Headset	OpenCom 1000, externer Router
Home Office, Mehrplatz	PC/ Notebook, mit LAN-Anschluss Router (z.B. Contivity 1010) Aastra 6773ip/6775ip, RFP 32 IP/34 IP/ 42 WLAN mit OpenPhone 26/27/28, Aastra 600d bei Bedarf FTP-Server	OpenCom 1000, externer Router
Small Office, Einzelplatz mobile Lösung	Notebook mit ISDN-Karte, Softphone Aastra 2770ip u.Headset Zugang zu einem Internet-Service-Provider ISP	OpenCom 1000, Internet-Zugang mit fester IP-Adresse Externer-VPN-fähiger Router (z.B. Contivity 1010 mit VPN-Option)
Small Office, Einzelplatz fester Standort	PC/ Notebook, mit LAN-Anschluss DSL-Anschluss mit Flatrate DSL-Router (muss „path through“ unterstützen) Softphone Aastra 2770ip Headset	OpenCom 1000, Internet-Zugang mit fester IP-Adresse Externer, VPN-fähiger Router (z.B. Contivity 1010 mit VPN-Option)
Small Office, Mehrplatz	PC/Notebook, mit LAN-Anschluss DSL-Anschluss mit Flatrate VPN-fähiger Router (z.B. Contivity 1010 mit VPN-Option) Aastra 6773ip/ 6775ip, RFP 32 IP/- 34 IP/- 42 WLAN mit OpenPhone 26/27/28/ Aastra 600d	OpenCom 1000, Internet-Zugang mit fester IP-Adresse Externer-VPN-fähiger Router (z.B. Contivity 1010 mit VPN-Option)

»Hinweis: Anstelle von Systemtelefonen Aastra 6773ip/6775ip können auch SIP-Telefone Aastra 675xi am abgesetzten Standort genutzt werden.

Stand: 05/ 2009 · Technische Änderungen vorbehalten