





## Das modulare ITK-System der OpenCom-100-Familie

Die OpenCom 130 modular ist das jüngste Mitglied der erfolgreichen OpenCom-100-Familie und beinhaltet deren umfangreichen Leistungs- und Funktionsumfang.

Das Basissystem eignet sich für den anspruchsvollen Privathaushalt und das Büro. Die Modularität der OpenCom 130 ermöglicht es, den Ausbau individuell an die Anforderungen anzupassen und bei steigenden Kommunikationsansprüchen zu erweitern.

Je nach eingesetzten Modulen stehen an der OpenCom 130 modular bis zu 19  $U_{PN}$ - oder bis zu 28 a/b-Anschlüsse zur Verfügung. Der Maximalausbau des Systems beträgt 84 Ports. Sollte das nicht reichen so lässt sich die OpenCom 130 modular mit allen Mitgliedern der OpenCom-100-Familie kaskadieren.

**Highlights:** Flächendeckende DECT-Funknetze (Basisstationen RFP 21, RFP 23 bis zu 1 km vom System installierbar) • integrierter IP-Router (optional) • schnurlose und schnurgebundene Systemtelefone • Vernetzung von Standorten mit Q.SIG • Bündelbildung (8 Bündel, 4 Leitwege) • private und geschäftliche Gespräche unterscheidbar • WAV-Datei für Music-on-Hold ladbar • 2- bis 5-stelliger Rufnummernplan • Net-CAPI • Team-, Chef/Sek- und Reihenanlagenfunktion • integrierte Voice-Mail mit Ansage vor dem Melden (optional) • Auto Attendant (optional) • Mehrfirmenvariante (optional) • uvm.

### OpenCom 130 - das Basissystem

- 1 externer S0-Anschluss
- 1 schaltbarer S0-Anschluss (extern/intern)
- 3  $U_{PN}$ -Systemschnittstellen für Systemtelefone der OpenPhone-60-Familie
- 4 CLIP-fähige a/b-Anschlüsse
- 1 LAN-Anschluss (10 Mbit/s)
- 1 Steckplatz für ExtensionSet 130
- 1 Modulsteckplatz für S2M-Modul
- 1 Modulsteckplatz für M100-TFE
- 1 Modulsteckplatz für M100-V.24
- 1 Steckplatz für Compact Flash-Karte (CFII)

### Module für das Basissystem

#### ExtensionSet 130

- Das ExtensionSet 130 verfügt über drei Slots zur Aufnahme von Modulen und die LAN-Anschlüsse zur Kaskadierung und zum Netzwerk (10/100).

#### M100-TFE

- Liefert die Aktoren und Sensoren für den Anschluss einer Türfreisprecheinrichtung. Es stehen 3 Sensoren für Klingelknöpfe zur Verfügung.

#### M100-V.24

- Erweitert das System um eine V.24-Schnittstelle. Z.B. zum Anschluss eines Gebühren-druckers.

#### S2M-Modul

- Erweitert das System um einen  $S_{2M}$ -Anschluss

### Module für das ExtensionSet 130

#### M100-U4d

- Erweitert das System um 4  $U_{PN}$ -Systemschnittstellen für Systemtelefone der OpenPhone-60-Familie und DECT-Basisstationen RFP 2x.
- Steckbar auf Slot 1 und 2

#### M100-U8d

- Erweitert das System um 8  $U_{PN}$ -Systemschnittstellen für Systemtelefone der OpenPhone-60-Familie und DECT-Basisstationen RFP 2x.
- Steckbar auf Slot 1 und 2

#### M100-A4

- Erweitert das System um 4 CLIP-fähige a/b-Anschlüsse
- Steckbar auf allen Slots

#### M100-A8

- Erweitert das System um 8 CLIP-fähige a/b-Anschlüsse
- Steckbar auf allen Slots

#### M100-S4

- Erweitert das System um 4 schaltbare  $S_0$ -Anschlüsse
- Steckbar auf Slot 1 und 2

#### M100-S2U6d

- Kombimodul mit 2 schaltbaren  $S_0$ -Anschlüssen und 6  $U_{PN}$ -Systemschnittstellen für Systemtelefone der OpenPhone-60-Familie und DECT-Basisstationen RFP 2x.
- Steckbar auf Slot 1 und 2

#### M100-S2A6

- Kombimodul mit 2 schaltbaren  $S_0$ - und 6 CLIP-fähige a/b-Anschlüssen
- Steckbar auf Slot 1 und 2

#### M100-ADSL

- ADSL-Modem Modul
- Nur Anschluss an den Splitter notwendig, Verbindung zum Netzwerk über den Steckplatz
- Steckbar auf Slot 2 und 3

### Erweiterungen und Zubehör

- Systemtelefon OpenPhone 52
- Systemtelefon OpenPhone 61
- Teamtelefon OpenPhone 63
- Komforttelefon OpenPhone 65
- Erweiterung Beistellung für OpenPhone 65 mit 3x10 Ziel- oder Funktionstasten
- Indoor-DECT-Funkbasisstation RFP 21
- Outdoor-DECT-Funkbasisstation RFP 23 mit externen Antennen
- Schnurloses DECT-Systemtelefon OpenPhone 21
- Schnurloses DECT-Systemtelefon OpenPhone 25
- USB DECT Box für schnurlosen PC-Zugang
- IP-Paket (Freischaltkey)
- CTI-Applikation OpenCTI 50
- Integrierte Voice Mail OpenVoice 200
- Integrierter Auto Attendant OpenAttendant 205
- Mehrfirmenvariante OpenCompany 45
- Kaskadierungsset zum Kaskadieren mit OpenCom 130, 120, 110 oder 105

### Technische Daten

- Maße: BHT 396 mm x 390 mm x 100 mm
- Gewicht: OpenCom 130 Basis inkl. Netzteil: 1,9 kg; ExtensionSet 130 inkl. Netzteil: 1 kg
- Leistungsaufnahme: OpenCom 130 Basis 25 VA; ExtensionSet 130: 80 VA
- Wandmontage
- S0-Anschlüsse des Basissystems als RJ45-Buchse
- Sonstige Anschlüsse über Klemmleisten

DeTeWe AG & Co. KG  
Zeughofstraße 1  
10997 Berlin

Sales Support  
Tel.: (0 30) 61 04 - 46 66  
Fax: (0 30) 61 04 - 33 11  
eMail:  
salessupport@detewe.de

www.detewe.de

Stand: 05/2003 · Technische Änderungen vorbehalten