



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

Mit der OpenCom 150rack rundet DeTeWe die erfolgreiche OpenCom-100-Familie um ein weiteres modulares System mit umfangreichem Leistungs- und Funktionsumfang ab.

Das 19"-Gehäuse der OpenCom 150rack eignet sich perfekt für die Integration in eine Netzwerkinstallation. Schon im Auslieferungszustand sind die Anschlüsse aller Modulsteckplätze auf die Frontplatte geführt. Damit reduziert sich die Erweiterung nur auf das Stecken eines weiteren Moduls.

Bei der OpenCom 150rack wurde die Modularität konsequent verfolgt. Der Einsatzzweck bestimmt schon ab dem ersten Modul den Ausbau. Die 5 Modulsteckplätze können mit den schon aus der OpenCom 130 bekannten Modulen bestückt werden. Auf dem Grundsystem befinden sich die Schnittstellen für die V.24-, TFE- und S2M-Module. Dadurch gehen keine der fünf Modulsteckplätze verloren.

Je nach eingesetzten Modulen stehen an der OpenCom 150rack bis zu 24 U<sub>PN</sub>- oder bis zu 32 a/b-Anschlüsse zur Verfügung. Der Maximalausbau des Systems beträgt 64 (94 mit S<sub>2M</sub>) Ports. Sollte das nicht reichen so lässt sich die OpenCom 150rack mit einer weiteren OpenCom 150rack kaskadieren.

## OpenCom 150rack

### Basissystem

- 2 LAN-Anschlüsse (10/100 Mbit/s)
- 1 Modulsteckplatz für S2M-Modul
- 1 Modulsteckplatz für M100-TFE2
- 1 Modulsteckplatz für M100-V.24
- 1 Steckplatz für Compact Flash-Karte (CFII)
- 5 Steckplätze für Amts- und Teilnehmeranschlüsse

### Module

#### M100-TFE2

- Liefert die Aktoren und Sensoren für den Anschluss von zwei Türfreisprecheinrichtungen (TFE) nach FTZ 123D12. Es stehen je TFE 2 Sensoren für Klingeltaster zur Verfügung.

#### M100-V.24

- Erweitert das System um eine V.24-Schnittstelle, z.B. für einen Gebührendrucker.

#### S2M-Modul

- Erweitert das System um einen S<sub>2M</sub>-Anschluss

#### M100-U4d

- Erweitert das System um 4 U<sub>PN</sub>- Systemschnittstellen für Systemtelefone der OpenPhone-60-Familie und DECT-Basisstationen RFP 2x.
- Steckbar auf Slot 1, 2 und 3

#### M100-U8d

- Erweitert das System um 8 U<sub>PN</sub>- Systemschnittstellen für Systemtelefone der OpenPhone-60-Familie und DECT-Basisstationen RFP 2x.
- Steckbar auf Slot 1, 2 und 3

#### M100-A4

- Erweitert das System um 4 CLIP-fähige a/b-Anschlüsse
- Steckbar auf Slot 2, 3, 4 und 5

#### M100-A8

- Erweitert das System um 8 CLIP-fähige a/b-Anschlüsse
- Steckbar auf Slot 2, 3, 4 und 5

#### M100-S4

- Erweitert das System um 4 schaltbare S<sub>0</sub>-Anschlüsse
- Steckbar auf Slot 1, 2 und 3

#### M100-S2U6d

- Kombimodul mit 2 schaltbaren S<sub>0</sub>-Anschlüssen und 6 U<sub>PN</sub>- Systemschnittstellen für Systemtelefone der OpenPhone-60-Familie und DECT-Basisstationen RFP 2x.
- Steckbar auf Slot 1, 2 und 3

#### M100-S2A6

- Kombimodul mit 2 schaltbaren S<sub>0</sub>- und 6 CLIP-fähige a/b-Anschlüssen
- Steckbar auf Slot 2 und 3

#### M100-AT4

- Analoger Amtsanschluss (HKZ)
- Steckbar auf Slot 3, 4 und 5

#### M100-ADSL

- ADSL-Modem Modul
- Nur Anschluss an den Splitter notwendig, Verbindung zum Netzwerk über den Steckplatz
- Steckbar auf Slot 3 oder 4

## 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
- DECT-Funkbasisstation RFP 23 mit externen Antennen
- Schnurloses DECT-Systemtelefon OpenPhone 21
- Schnurloses DECT-Systemtelefon OpenPhone 25
- USB DECT Box für schnurlosen PC-Zugang

## Applikationen

Optionen:

- IP-Paket Routing etc. incl. CAPI
- Integrierte Verbindungsdatenerfassung OpenCount 100
- CTI-Applikation OpenCTI 50
- Integrierte Voice Mail OpenVoice 200
- Integrierter Auto Attendant OpenAttendant 205
- Mehrfirmenvariante OpenCompany 45
- Kaskadierungssatz zum Kaskadieren mit OpenCom 150

## Technische Daten

- 19" Gehäuse 3HE, 345 mm tief (zzgl. Netzstecker)
- Alle Anschlüsse über RJ45-Buchsen an der Frontplatte

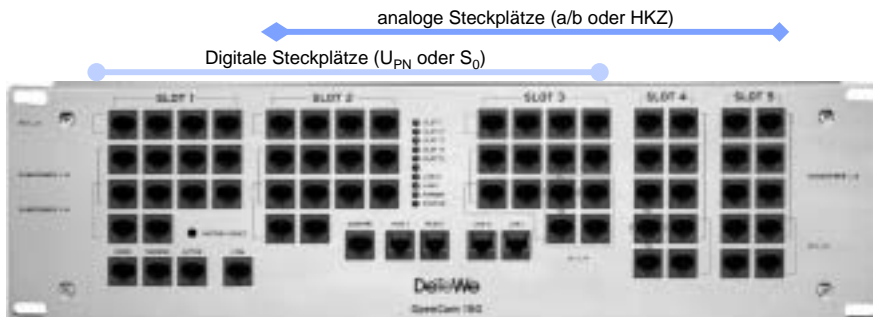
## Highlights

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) • integrierte Verbindungsdatenerfassung und Auswertung mit Speicherung von 6.000 Datensätzen (optional) • uvm.

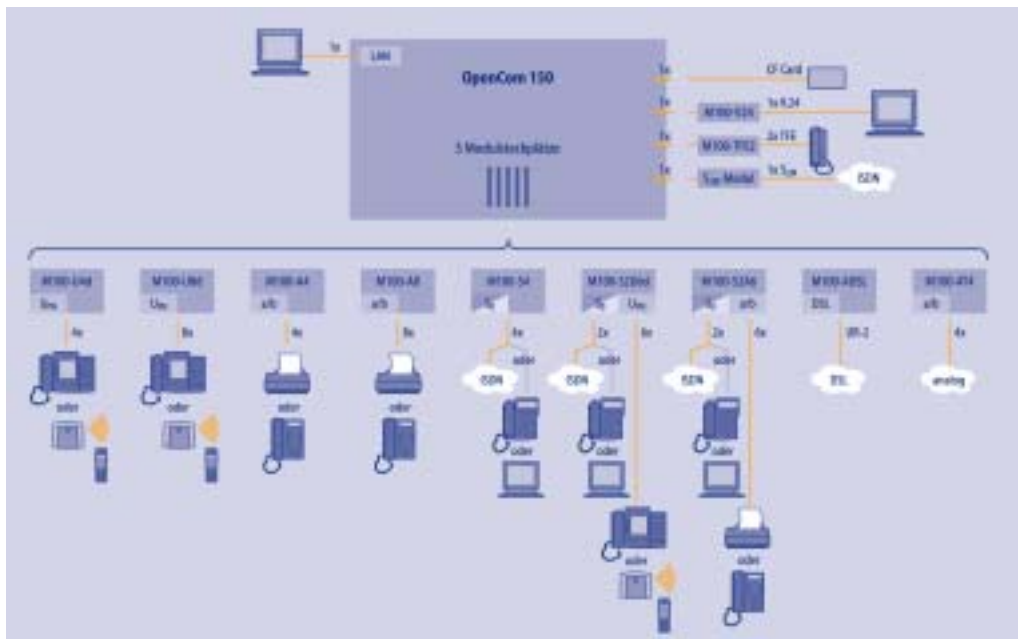
# Module und Ausbaubeispiele

	M100-U4d	M100-U8d	M100-A4	M100-A8	M100-S4	M100-S2U6d	M100-S2A6	M100-AT4	M100-ADSL
S0 schaltbar					4	2	2		
U <sub>PN</sub> , DECT-fähig	4	8				6			
a/b, CLIP-fähig			4	8*			6		
ADSL-Modem									x
HKZ, analoges Amt								4	
Steckplatz	1, 2 und 3	1, 2 und 3	2, 3, 4 u. 5	2, 3, 4 u. 5	1, 2 und 3	1, 2 und 3	2 und 3	3, 4 und 5	3 oder 4

\* bei gesteckter M100-TFE2 max. 6 analoge Teilnehmer auf Slot 2 möglich



Slot 1	Slot 2	Slot 3	Slot 4	Slot 5	S0	U <sub>PN</sub>	a/b	HKZ
M100-S2U6d	M100-S2A6	M100-A8	M100-A8	M100-A8	4	6	30	-
M100-S2U6d	M100-S2U6d	M100-A8	M100-A8	M100-A8	4	12	24	-
M100-S4	M100-U8d	M100-U8d	M100-A8	M100-A8	4	16	16	-
M100-S4	M100-A8	M100-A8	M100-A8	M100-A8	4		32	-
M100-S4	M100-S2U6d	M100-A8	M100-A8	M100-A8	6	6	24	-
M100-S2U6d	M100-S2A6	M100-S2A6	M100-A8	M100-A8	6	6	28	-
M100-S2U6d	M100-S2U6d	M100-S2U6d	M100-A8	M100-A8	6	18	16	-
M100-S4	M100-S2U6d	M100-S2U6d	M100-A8	M100-A8	8	12	16	-
M100-S4	M100-S4	M100-S4	M100-A8	M100-A8	12	-	16	-
M100-U8d	M100-A8	M100-AT4	M100-AT4	M100-AT4	-	8	8	12
M100-U8d	M100-A8	M100-A8	M100-AT4	M100-AT4	-	8	16	8
M100-U8d	M100-U8d	M100-A8	M100-AT4	M100-AT4	-	16	8	8
M100-U8d	M100-U8d	M100-A8	M100-A8	M100-AT4	-	16	16	4
M100-U8d	M100-U8d	M100-A8	M100-A8	M100-A8	-	16	24	-
M100-U8d	M100-U8d	M100-U8d	M100-A8	M100-AT4	-	24	8	4
M100-U8d	M100-U8d	M100-U8d	M100-A8	M100-A8	-	24	16	-



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: [salesupport@detewe.de](mailto:salesupport@detewe.de)  
[www.detewe.de](http://www.detewe.de)