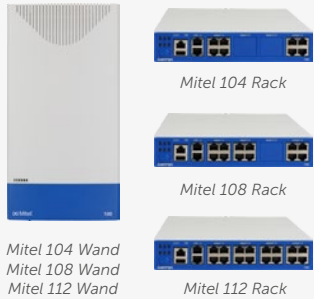


# Mitel 100 | OpenCom® 100

## Kommunikationssysteme MITEL 100 FÜR ALL-IP



Mitel 104 Wand  
Mitel 108 Wand  
Mitel 112 Wand

## OPENCOM 100 FÜR ISDN ANSCHLÜSSE UND MIT GATEWAY FÜR ALL-IP



OpenCom 150plus

OpenCom X320

## Analoge Telefone MITEL 6700 ANALOG PHONE



## Video



## Mobilität

### DECT (UPN)



## Systemtelefone MIVOICE 6700 DIGITAL PHONE MIVOICE 6700 IP PHONE

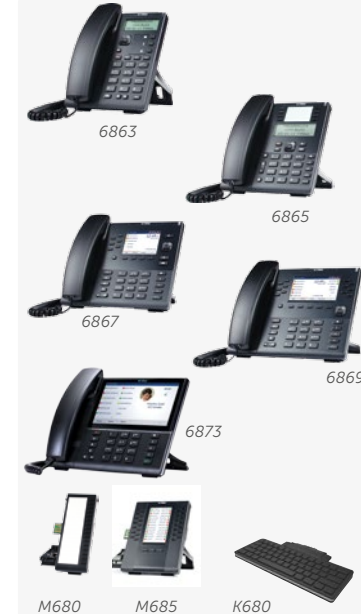


¹nur in schwarz erhältlich

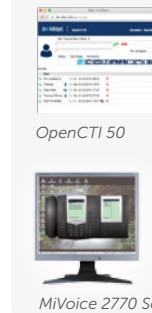
### IP-DECT



## SIP-Telefone MITEL 6800 SIP PHONE FAMILIE MIT SYSTEMFUNKTIONEN



## Applikationen



### WEITERE APPLIKATIONEN

- Mitel ACD 100
- Konferenz
- OpenAttendant 210
- OpenCompany 45
- OpenCount 100
- OpenHotel 20
- OpenHotel 100
- OpneVoice 200
- Komfort Sammelruf
- Gesprächsaufzeichnung



## FMC

### MOBILTELEFON-INTEGRATION



## DECT-Telefone



# OpenCom 100 Ausbaumöglichkeiten



OPENCOM	X320	150PLUS / RACK	510		
kaskadierbar	nein	ja	ja		
<b>GRUNDAUSBAU</b>					
S <sub>0</sub> extern	1	-	-		
S <sub>0</sub> schaltbar	1	-	-		
U <sub>PN</sub>	3 DECT-fähig	-	-		
a/b, CLIP-fähig	8	-	-		
Steckplätze	2	5	12		
WAN	1	-	-		
LAN	3 (2x Power over Ethernet <sup>1</sup> )	1	1		
Softgateway für MiVoice 6770 IP	32 IP<->NonIP-Kanäle	4 <sup>2</sup> IP<->NonIP-Kanäle	-		
Maße (BxHxT) in mm:	368x368x124 482x3HEX347 (rack)	400x400x100 482x3HEX347 (rack)	482x5HEX385		
<b>SONDERSTECKPLÄTZE</b>					
V.24	M300-FAX/V.24 separater Steckplatz	M100-V.24 separater Steckplatz	1		
TFE (FTZ 123D12)	-	M100-TFE2 separater Steckplatz	-		
S <sub>2M</sub>	-	S <sub>2M</sub> -Modul separater Steckplatz	MT+S2M1-1 <sup>3</sup> 1xS <sub>2M</sub>		
<b>MODULARE ERWEITERUNGEN</b>					
	<b>STECKPLATZ</b>		<b>STECKPLATZ</b>		
	1	2	1   2   3   4   5		
S <sub>0</sub> schaltbar	M100-S4, 4xS <sub>0</sub>		M100-S4, 4xS <sub>0</sub>		MX+S <sub>0</sub> 1-8 8xS <sub>0</sub> schaltbar
	x	x	x <sup>4</sup>	x   x   -   -	
	M100-S2U6d 2xS <sub>0</sub> und 6xU <sub>PN</sub>		M100-S2U6d 2xS <sub>0</sub> und 6xU <sub>PN</sub>		
	x	x	x	x   x   -   -	
U <sub>PN</sub>	M100-S2A6 2xS <sub>0</sub> und 6xa/b		M100-S2A6 2xS <sub>0</sub> und 6xa/b		MS+U <sub>PN</sub> 1-8, 8xU <sub>PN</sub>
	x	x	-	x   x   -   -	
U <sub>PN</sub> DECT-fähig	M100-U4, 4xU <sub>PN</sub> M100-U8, 8xU <sub>PN</sub> M100-S2U6 Steckplätze wie die DECT fähigen Module		M100-U4, 4xU <sub>PN</sub> M100-U8, 8xU <sub>PN</sub> M100-S2U6 Steckplätze wie die DECT fähigen Module		MS+U <sub>PN</sub> 2-8, 8xU <sub>PN</sub>
	M100-U4d, 4xU <sub>PN</sub>		M100-U4d, 4xU <sub>PN</sub>		
	x	x	x	x   x   -   -	
	M100-U8d, 8xU <sub>PN</sub>		M100-U8d, 8xU <sub>PN</sub>		
a/b, CLIP-fähig	M100-S2U6d 2xS <sub>0</sub> und 6xU <sub>PN</sub>		M100-S2U6d 2xS <sub>0</sub> und 6xU <sub>PN</sub>		MS+A1-8, 8xa/b
	x	x	x	x   x   -   -	
	M100-A4, 4xa/b		M100-A4, 4xa/b		
	x	x	-	x   x   x   x	
VoIP-Gateway	M100-A8, 8xa/b		M100-A8, 8xa/b		MG+ETH1-1 <sup>3</sup> , 16 Kanäle
	x	x	-	x   x   -   -	
VoIP-Gateway	M100-IP, 8 Kanäle		M100-IP, 8 Kanäle		
	-	x	-	-   x   x   -	

(1) Der Anschluss von IP-Systemtelefonen oder IP-DECT-Basisstationen kann ohne zusätzliche Netzteile erfolgen. Die Speisung übernimmt die OpenCom X320 (IEEE 802.3af, class 3).

(2) bei Einsatz vom M100-IP nicht mehr verfügbar

(3) 4 x steckbar

(4) erster S<sub>0</sub> nur intern