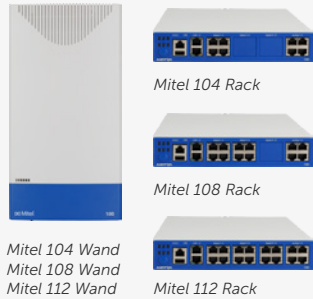


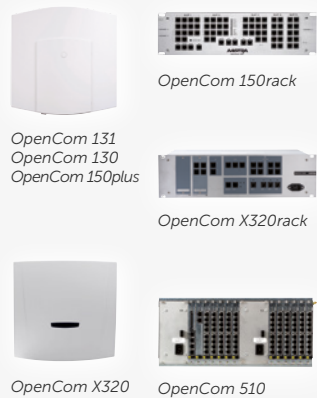
Mitel 100 | OpenCom® 100



Kommunikationssysteme MITEL 100 FÜR SIP-TRUNKS



OPENCOM 100 FÜR ISDN-ANSCHLÜSSE



Analoge Telefone MITEL 6700 ANALOG PHONE



Video



Mobilität

DECT (UPN)



Systemtelefone MIVOICE 6700 DIGITAL PHONE MIVOICE 6700 IP PHONE



¹nur in schwarz erhältlich

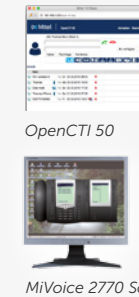
IP-DECT



SIP-Telefone MITEL 6800 SIP PHONE FAMILIE MIT SYSTEMFUNKTIONEN



Applikationen



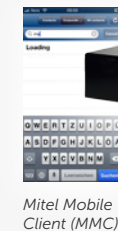
WEITERE APPLIKATIONEN

- Mitel ACD 100
- OpenAttendant 210
- OpenCompany 45
- OpenCount 100
- OpenHotel 20
- OpenHotel 100
- OpneVoice 200



FMC

MOBILTELEFON-INTEGRATION



DECT-Telefone



OpenCom 100 Ausbaumöglichkeiten



OPENCOM	131	130	X320	150PLUS / RACK	510
kaskadierbar	nein	ja	nein	ja	ja

GRUNDAUSBAU

S ₀ extern	1	1	1	-	-
S ₀ schaltbar	1	1	1	-	-
U _{PN}	3	3	3 DECT-fähig	-	-
a/b, CLIP-fähig	8	4	8	-	-
Steckplätze	1 (nur M100-AT4)	3 (optional)	2	5	12
WAN	-	-	1	-	-
LAN	1	1	3 (2x Power over Ethernet ¹)	1	1
Softgateway für MiVoice 6770 IP	4 IP<->NonIP-Kanäle	4 ² IP<->NonIP-Kanäle	32 IP<->NonIP-Kanäle	4 ² IP<->NonIP-Kanäle	-
Maße (BxHxT) in mm:	400x400x122	400x400x122	368x368x124 482x3HEXx347 (rack)	400x400x100 482x3HEXx347 (rack)	482x5HEXx385

SONDERSTECKPLÄTZE

V.24	M100-V.24 separater Steckplatz	M100-V.24 separater Steckplatz	M300-FAX/V.24 separater Steckplatz	M100-V.24 separater Steckplatz	1
TFE (FTZ 123D12)	M100-TFE separater Steckplatz	M100-TFE separater Steckplatz	-	M100-TFE2 separater Steckplatz	-
S _{2M}	-	S _{2M} -Modul separater Steckplatz	-	S _{2M} -Modul separater Steckplatz	MT+S _{2M} 1-1 ³ 1xS _{2M}

MODULARE ERWEITERUNGEN

		STECKPLATZ			STECKPLATZ		STECKPLATZ					
		1	2	3	1	2	1	2	3	4	5	
S ₀ schaltbar	-	M100-S4, 4xS ₀			M100-S4, 4xS ₀		M100-S4, 4xS ₀					MX+S ₀ 1-8 8xS ₀ schaltbar
		x	x	-	x	x	x	x	x	-	-	
		M100-S2U6d 2xS ₀ und 6xU _{PN}			M100-S2U6d 2xS ₀ und 6xU _{PN}		M100-S2U6d 2xS ₀ und 6xU _{PN}					
		x	x	-	x	x	x	x	x	-	-	
		M100-S2A6 2xS ₀ und 6xa/b			M100-S2A6 2xS ₀ und 6xa/b		M100-S2A6 2xS ₀ und 6xa/b					
x	x	-	x	x	-	x	x	-	-			
U _{PN}	-											MS+U _{PN} 1-8, 8xU _{PN}
U _{PN} DECT-fähig	-	M100-U4d, 4xU _{PN}			M100-U4d, 4xU _{PN}		M100-U4d, 4xU _{PN}					MS+U _{PN} 2-8, 8xU _{PN}
		x	x	-	x	x	x	x	x	-	-	
		M100-U8d, 8xU _{PN}			M100-U8d, 8xU _{PN}		M100-U8d, 8xU _{PN}					
		x	x	-	x	x	x	x	x	-	-	
		M100-S2U6d 2xS ₀ und 6xU _{PN}			M100-S2U6d 2xS ₀ und 6xU _{PN}		M100-S2U6d 2xS ₀ und 6xU _{PN}					
x	x	-	x	x	x	x	x	-	-			
a/b, CLIP-fähig	-	M100-A4, 4xa/b			M100-A4, 4xa/b		M100-A4, 4xa/b					MS+A1-8, 8xa/b
		x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	
		M100-A8, 8xa/b			M100-A8, 8xa/b		M100-A8, 8xa/b					
		x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	
		M100-S2A6 2xS ₀ und 6xa/b			M100-S2A6 2xS ₀ und 6xa/b		M100-S2A6 2xS ₀ und 6xa/b					
x	x	-	x	x	-	x	x	-	-			
VoIP-Gateway	-	M100-IP ⁴ , 8 Kanäle			M100-IP, 8 Kanäle		M100-IP, 8 Kanäle					MG+ETH1-1 ³ , 16 Kanäle
		-	(x)	(x)	-	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) 1 x steckbar