

Alcatel **OmniPCX Office** Release 2.1- Systemgrenzen

Die nachfolgende Tabelle gibt für jede der Alcatel OmniPCX Office-Lösungen die maximalen Systemgrenzen für Hardware und Software an.

Alcatel OmniPCX Office Lösungen	Alcatel OmniPCX Office 25 und e-25	Alcatel OmniPCX Office 50 und e-50	Alcatel OmniPCX Office 100 und e-100	Alcatel OmniPCX Office 200 und e-200	Absolute Grenzen
System					
Modultyp	Rack1	Rack2	Rack3	Rack3 + Erw. Rack3	max. 3 Module
Gesamtzahl Steckpl. inkl. CPU- und MEX-Boards	3	6	9	18	27
Freie Steckplätze	2	5	8	16	24
Zentrale Steuereinheit	1				
UAI16-1	1	3	4	8	12
SLI16/SLI16-1	0	2	5	10	12
UAI16-1 + mixed Boards	2	5	4	8	12
Co-Prozessoren (CoCPU-1)	1	2	2	5	6
VoIP-Daughterboards	1	2	2	5	6
Xmem64-1	1 (angeschlossen an Business-Prozessor CPU oder CPU-1 - Standard bei e-Business-Prozessor CPUe oder CPUe-1)				
Gesamtzahl Festplatten	1 (angeschlossen an Prozessoren CPU/CPUe oder CPU-1 - Standard bei e-Business-Prozessor CPUe-1)				
Festplatten-Kapazität	mindestens 20 GB				
Ports für Sprach-Kommunikation					
Reflexes-Ports	24	56	96	192	200
Analog-Ports	16	32	80	160	196
Voice-Ports (Reflexes + Analog)	28	56	96	192	200
Multi-Reflexes-Hubs	6	6	6	12	18
Analog-Amtsltgn (HKZ)	8	16	32	64	72
Primärmultiplex (T2 +DLT2)	1	3	3	6	9
Basisanschluss (T0+DLT0)	8	12			
ISDN-Zugänge (T0+T2+DLT0+DLT2)	12				
IP-Trunks	16	32	32	80	96
Externe Leitungen insgesamt (HKZ,T0, T2,IP)	34	90	120	120	120
Ports für Daten-Kommunikation					
LANswitch-Boards ⁽¹⁾	2	4	8	12	12
Freie LANswitch-Ports ⁽²⁾	28	56	112	168	168

Alcatel OmniPCX Office Lösungen	Alcatel OmniPCX Office 25 und e-25	Alcatel OmniPCX Office 50 und e-50	Alcatel OmniPCX Office 100 und e-100	Alcatel OmniPCX Office 200 und e-200	Absolute Grenzen
Terminals & Arbeitsplätze					
Rufnummernvorrat ⁽³⁾	250				
Reflexes ⁽⁴⁾ + Analog-App.	28	56	96	192	236
Reflexes-Terminals ⁽⁴⁾	24	56	96	192	236
Analog-Apparate	16	32	80	160	196
Mobile Terminals	120				
IP-Teilnehmer (e-Reflexes + IP PIMphony)	55	120		200	
Virtuelle Terminals	200				
IP PIMphony Media Business	25				
IP PIMphony Media e-Business	55	120		150	
H323 PC-Client	55	120		150	
PIMphony-Clients mit integriertem CTI-Server (inkl. IP PIMphony Media)	25 mit Business-Lösung / 200 mit e-Business-Lösung				
Reflexes-Optionen					
Add-on-Module (max 2 pro Port)	10	40	60	120	136
Plugware S0, V24, a/b	12	24	42	48	48
Plugware V24-Gebühren	1				
DECT-Basisstationen (3 Kanäle)					
IBS (Fernspeisung ohne Splitter)	4	4	4	8	12
IBS (Fernspeisung mit Splitter)	16	48	60	60	60
IBS (Fernspeisung mit & ohne Splitter)	20	52	60	60	60
IBS (Fern- + lokale Speisung)	23	55	60	60	60
Internet-Dienste					
Zentraler Internet-Zugang * ISDN * ADSL oder Mietleitungen	max. 128 kBit/s (2 ISDN-B-Kanäle) max. 10 Mbit/s (externes ADSL-Modem oder Router)				
Internet-User	200				
Gleichzeit. Internet-Zugang	Hängt von verfügbarer Bandbreite ab (z.B.: max. 20 auf 128 kBit/s-Verbindg.)				
Web Communication Assistant TIn	25				
Web-Cache-Speicherung	1,5 GB				
E-Mail-Boxen	200				
E-Mail-Speicherkapazität	10 GB				
Intranet Web Server	200 MB				
File Server	4 GB				
Gleichz. PPTP/IPSec- Telearbeiter	50				
LAN-zu-LAN-Vernetzung (IPSec)	50				

Alcatel OmniPCX Office Lösungen	Alcatel OmniPCX Office 25 und e-25	Alcatel OmniPCX Office 50 und e-50	Alcatel OmniPCX Office 100 und e-100	Alcatel OmniPCX Office 200 und e-200	Absolute Grenzen
Voice-Dienste					
Voice Mail-Ports	2 bis 8 (Business- / e-Business-Lösung)				
Voice Mail-Speicherung	von 20 Min. (Basis) / 80 Min. (mit Xmem64-1) / bis zu 200 Std. (mit Festplatte)				
Begrüßungsansagen	4 bis 8				
Sprachen	2 bis 4				
Telefonverzeichn.-Einträge	3000				
Kurzwahlnummern	2200				
System-Wartemusik	16 Sek.				
freiprogram. Wartemusik	von 2 Min. (Basis) bis max. 10 Min. (mit Festplatte)				
Mehrfach-Rufnr. pro SO	98				
ARS-Einträge	500				
Verrechnungs-codes	250				
Gesprächsdatensätze	1000 Datensätze				
NMC-Datensätze mit Festplatte	max. 30000 Datensätze				
Gruppen (Sammelanschl. / Rundruf / Heranhol)	50 mit max. 32 Teilnehmern in jeder Gruppe				
Vermittlungsplatz-Gruppen	8 mit max. 8 Vermittlungsplätzen in jeder Gruppe				
3-er Konferenz	3 gleichzeitige Konferenzen				
ISDN RAS					
ISDN RAS mit CoCPU-1	16 x 64 kBit/s (mit CoCPU-1)				
CTI-Server					
TAPI 2.0 Sitzungen	25 (Business-Lösung) / 200 (e-Business-Lösung)				
TAPI 2.0 Überwachungen	50 (Business-Lösung) / 400 (e-Business-Lösung)				
TAPI 2.1 Sitzungen	25 (Business-Lösung) / 25 (e-Business-Lösung)				
TAPI 2.1 Überwachungen	236				
CSTA Sitzungen	25 (Business-Lösung) / 25 (e-Business-Lösung)				
CSTA Überwachungen	236				
TAPI 2.0+TAPI 2.1+CSTA Sitzungen	28 (Business-Lösung) / 200 (e-Business-Lösung)				
TAPI 2.0+TAPI 2.1+CSTA Überwachungen	250 (Business-Lösung) / 500 (e-Business-Lösung)				
CSTA Client Desktop Sitzungen	25				
CSTA Client Desktop Überwachungen	25				

(1) Einschließlich max. 1 LanX8-Board.

(2) Der letzte Uplink-Port ist für den Anschluss des externen Switch reserviert.

(3) In der Teilnehmeranzahl sind alle Terminals und virtuellen Teilnehmer, 13 Hilfs-Ports (VMU, Internet-Zugang, Fernzugang) sowie Rufnummer für den Operator enthalten.

(4) Einschließlich Reflexes-Terminals, die an den A4099 Multi-Reflexes-Enabler angeschlossen sind.