



UNIVERGE SV8100 kommunikációs szerver



Az Univerge SV8100 kommunikációs szerver robusztus, erőteljes, beépített szolgáltatásokban gazdag, skálázható rendszer, ideális választás növekedésben lévő kis- és közepes vállalatok számára, akik fontosnak tartják az infokommunikációs rendszer szerepét az üzleti célok elérésében.

A kompakt, rack szekrénybe építhető kabinet (blade server) 512 IP telefon kiszolgálására képes, de hardverbővítéssel hagyományos vezetékes analóg és digitális telefonok is csatlakoztathatók 512 mellék kiépítésig.

19" 2U magas kabinet
stackelhető blade szerver
6 slot / blade a bővítésekhez
512 mellék
200 fővonal

A kommunikációs szerver beépített telefonos és multimédiás alkalmazások sorával segíti és teszi kényelmesebbé a mindennapi munkát, hatékony eszköz az üzleti és döntési folyamatok támogatásában:

- › moduláris felépítésű, variálható kezelőfelületű digitális és IP rendszerkészülékek;
- › számítógépes szoftver alkalmazások operátorok, ügyintézők, ügyfélkezelők részére;
- › jelenléti és elérhetőségi információs rendszer csoportmunka támogatáshoz;
- › menedzsment információs rendszer vezetők részére;
- › szállodai, call center, hangposta és automata kezelő szolgáltatások;
- › egységes üzenetkezelés Microsoft Office Communication Server (OCS) és Exchange/Outlook integrációval;
- › vezetékes és vezeték nélküli IP hálózati csatlakozás multimédiás terminálokkal.

Műszaki jellemzők

SV8100 blade száma	1	2	3	4	NetLink (2x4)
Fővonalak					
IP (SIP) trónkók	200				
Analóg trónkók	40	88	136	184	200
PRI csatornák	90	180	180	180	180
BRI csatornák	40	88	136	184	200
Terminálok					
IP terminálok					
UNIVERGE DT700 sorozat	512				
SP310 szoftver telefon	128				
SIP DECT rádiótelefonok	250				
Digitális készülékek					
UNIVERGE DT300 sorozat	80	160	240	320	512
Analóg készülékek					
SLT (-24V)	80	160	240	320	512
SLT (-48V)	20	44	68	92	512
Média kapacitás					
IP Gateway csatornák	32 / 64 / 128				
IP Gateway csatornák, titkosított	12 / 48 / 96				
Fizikai portok összesen	111	222	333	444	712
Hangposta					
VM8000 InMail	16 csatorna, 32 óra tárolási idő, 576 hangposta fiók, 32 csoport				
VRS csatornák	16 csatorna				
InACD Call Center	256 ügyintéző, 64 csoport				
Hálózat képzés	16db SV8100 rendszer				
Fizikai paraméterek					
Kabinet (blade) mérete	88 x 430 x 390 mm [magasság x szélesség x mélység]				
Kabinet (blade) súlya	200 gramm bővítőkétyák nélkül, bővítőkétyák átlagos súlya: 275 gramm				
Teljesítmény felvétel	230VAC-1,15A				
Megfelelőség (CE jelzéssel ellátva)					
EMC	EN55022, EN55024, EN61000				
Biztonság	EN600950-1				
Jelzésprotokoll	TBR3, TBR4, ES203-021				

Terminálok

IP és digitális készülékek
Vezetékes és vezeték nélküli handset
XML interfész (böngésző)
Bluetooth csatlakozás



Moduláris felépítés

cserélhető kijelző,
tárcsázó panel,
billentyű panel és oldallap

ASSONO Magyarország Távközlési Kft.
1037 Budapest, Laborc u. 1. B3 épület (Ericsson Irodapark)
Telefon: (06 1) 801 8500, Fax: (06 1) 801 8501
E-mail: info@assono.hu, www.assono.hu