



## UNIVERGE SV8100

### System zintegrowanej komunikacji biznesowej



**Serwer komunikacyjny Univerge SV8100 to nowoczesne i skalowane rozwiązanie oferujące bogatą funkcjonalność.**

**Univerge SV8100** został zaprojektowany z myślą o przedsiębiorstwach segmentu MSP, które charakteryzuje dynamiczny rozwój i stałe dążenie utrzymania silnej pozycji konkurencyjnej.

- ✓ **Komunikacja za pośrednictwem technologii VOIP i w sposób tradycyjny** - możliwość korzystania z jednego lub wielu rozwiązań IP oraz tradycyjnej łączności telefonicznej.
- ✓ **Integracja aplikacji** - wszystkie aplikacje są łatwo dostępne przez prostą instalację licencji.



Gama aparatów systemowych



- ✓ **Skalowalność** - razem z rozwojem firmy, system SV8100 można łatwo rozbudować dostosowując jego możliwości do potrzeb organizacji, uzyskując tym samym np. funkcjonalność rozwiązania SV8300.
- ✓ **Stakowana architektura** - jedno urządzenie SV8100, montowane w szafie rack 19", łączy w sobie funkcje serwera, media gatewaya i konwertera mediów.

## Specyfikacja techniczna

Ilość modułów SV8100 (2v)	1	2	3	4	wersja sieciowa (NETLINK)
<b>Linie zewnętrzne</b>					
Linie IP					
Łącza zewnętrzne IP (SIP)	200**				
Zewnętrzne łącza analogowe TDM					
Łącza analogowe (COT)	40	88	136	184	200
Kanały PRI	90	180	180	180	180
Kanały BRI	40	88	136	184	200
<b>Terminale</b>					
Terminale IP					
UNIVERGE DT700 Series	512**				
SP310 Soft Phone	128**				
Terminale SIP DECT	512				
Aparaty systemowe (TDM)					
UNIVERGE DT300 Series	80	160	240	320	512
Aparaty analogowe					
Linie wew. analogowe	80	160	240	320	512
<b>Zasoby VoIP</b>					
Kanały VoIP (RTP)	32/64/128				
Kanały szyfrowane VoIP (SRTP)	24/48/96				
<b>Wbudowane aplikacje</b>					
Poczta Głosowa					
VM 8000 InMail	16 kanałów; do 32 godz. nagrania; 576 skrzynek (512 użytkowników, 32 grupy, 32 skrzynki routujące)				
Kanały IVR	16 kanałów, do 48 poziomów				
InACD	512 agentów, 64 grup ACD				
<b>Dodatkowe wyposażenie</b>					
Przełącznik Gigabit Ethernet z POE	8 portów na karcie				
Wewnętrzny router	4 porty zarządzany router z obsługą VLAN				
<b>Sieciowanie</b>					
Ilość systemów w sieci NETLINK	16 systemów				
<b>Zasoby sprzętowe</b>					
Liczba portów fizycznych (TDM)	104	208	312	416	712

\* Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń typu „peer to peer” niezależnie od ilości modułów SV8100

\*\* Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń jest ograniczona dostępną ilością zasobów VoIP (kanały IP Pad)

### Normy

SV8100 Communications Server posiada znak CE i spełnia normy:

- ✓ **EMC Kompatybilność elektromagnetycznej i odporność urządzeń:** EN55022, EN55024, EN61000
- ✓ **Bezpieczeństwa:** EN60950-1
- ✓ **Sygnalizacji:** TBR3, TBR4, ES203-021