



DGT Mini-Millennium

Serwer telekomunikacyjny małej pojemności



Kompaktowa i konkurencyjna

Zintegrowana komunikacja
głosu i danych

Usługi ISDN

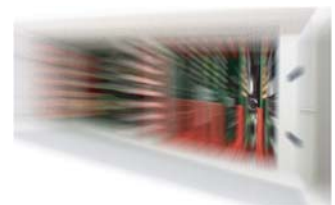
Sieciowanie serwerów
DGT MILLENIUM

Zdalna obsługa

Współpraca z telefonią
komputerową CT i CTI

Serwer telekomunikacyjny DGT Mini-Millennium (od 8 do 112 portów + od 2 do 4xE1) - to w pełni nowoczesna propozycja dla instytucji, które w dobie stale poszerzających się rozwiązań teleinformatycznych poszukują jednej zintegrowanej platformy do obsługi wszystkich kanałów informacyjnych.

Łatwość zarządzania, współdziałanie w sieci, integracja z architekturą okablowania strukturalnego, niezawodność i elastyczność oraz integracja dostępnych usług teleinformatycznych i infrastruktury transportowej to cechy, które stawiają rozwiązanie DGT w gronie najbardziej zaawansowanych technologicznie urządzeń.



Najwyższa jakość wykonania

Serwer telekomunikacyjny DGT Mini-Millennium małej pojemności wykonywany jest w wersji:

- wiszącej
- wolnostojącej (obudowa plastikowa 3U),
- półkowej 3U (rack) do montowania w typowych szafach telekomunikacyjnych 19",



W serwerze DGT Mini-Millennium przewidziano 7 uniwersalnych gniazd, które można obsadzać pakietami abonenckimi (8 abonentów ISDN na pakiet opcjonalnie 16 abonentów analogowych na pakiet). W gniazdach tych można także umieszczać pakiety z translacjami MB, E&M lub innymi w zależności od zapotrzebowania. Do współpracy z siecią zewnętrzną i urządzeniami dodatkowymi można wykorzystać do 4 traktów E1 (2 Mbit/s).

Serwer DGT Mini-Millennium pracuje bezobsługowo. Wykorzystując podłączoną bezpośrednio do serwera klawiaturę, monitor i drukarkę można go konfigurować, testować, monitorować jego pracę, przeprowadzać pomiary łączy czy wreszcie dokonywać taryfikacji. Umożliwia to przyjazny interfejs wykonany w konwencji okienkowej. Operacje te są dostępne również zdalnie poprzez sieć TCP/IP.

Pełen zakres usług ISDN

- . identyfikacja numeru:
 - DDI, MSN, CLIP, CLIR, COLP, COLR, MCI, OCB, SUB, TP;
- . dokończenie obsługi wywołania:
 - CW, CH;
- . oferowanie wywołania:
 - CT, CFB, CFNR, CFU;
- . wielu uczestników:
 - CONF, 3PTY;
- . taryfikacja:
 - AOC, AOCD, AOCE.



Dane ogólne

Pojemność portów:

- 8-112 portów + 4xE1

Typy portów:

- BRI, PRI, E1, CB (z wybieraniem dekadowym i tonowym DTMF, nadajnik FSK (CLIP), nadajnik teletychności 16kHz), MMA, MB, E&M.

Sygnalizacje - protokoły telekomunikacyjne:

- DSS1, QSIG, E&M, ASS, DTMF, LB, DLB, DGT-ISDN

Protokoły CTI:

- TAPI, CORBA, IP-DGT

Zasilanie:

- 230V AC 50 Hz; -48V DC

Warunki klimatyczne:

- Praca w standardowych pomieszczeniach nieklimatyzowanych.

Temperatura:

- 5°C - +40°C

Standardowe funkcje serwera DGT Mini-Millennium

- współpraca z siecią inteligentną IN w celu tworzenia sieci wirtualnych VPN,
- otwarta architektura dla dostarczanych sieci i aplikacji,
- stałe połączenie z internetem,
- komutowanie sygnałów nx64kbit/s danych i mowy wraz z sygnalizacją,
- elastyczne przydzielanie numerów, usług i uprawnień dla każdego abonenta,
- pełna taryfikacja połączeń on-line,
- serwer taryfikacji FTP i SQL,
- możliwość utworzenia jednolitego planu numeracyjnego w sieci DGT-Millennium,
- zdalne zarządzanie poprzez HTTP, SSH, SNMP,
- pełna obsługa wszystkich zaawansowanych terminali DGT-Millennium.

Wymiary:

- wersja wisząca:	- wersja wolnostojąca:	- rack:
wysokość 480mm	wysokość 145mm	półka 3U/19"
szerokość 475mm	szerokość 450mm	
głębokość 180mm	głębokość 500mm	



*Niniejsza publikacja nie jest ofertą handlową i ma wyłącznie charakter informacyjny.
DGT zastrzega możliwość wprowadzenia zmian bez uprzedniego powiadomienia*

ISO
9001:2000

