

DGT 7200 WW

serwer aplikacji



Możliwość zarządzania wieloma urządzeniami z jednego punktu

Zapewniona pełna autonomia zarządzanych urządzeń

Praca w sieci LAN/WAN

Przystosowany do pracy w trudnych warunkach środowiskowych

SERWER APLIKACJI DGT 7200 WW to produkt najnowszej generacji skonstruowany specjalnie na potrzeby wojska. Służy do zarządzania z jednego punktu grupą urządzeń, za pomocą których buduje się nowoczesne polowe systemy łączności. Zarządzanie odbywa się poprzez sieć LAN/WAN.

Nowoczesna architektura oraz wykorzystanie najnowszych technologii w projektowaniu sprzętu i oprogramowania pozwala na rozwijanie funkcjonalności serwera DGT 7200 WW wraz z pojawiającymi się nowymi tendencjami w dziedzinie telekomunikacji i teleinformatyki.

Serwer Aplikacji DGT 7200 WW charakteryzuje się budową modułową. W obudowie MIL obok jednostki sterującej, zespołu klimatyzacyjnego, zasilacza można opcjonalnie zamontować wewnętrzny UPS. Na uwagę zasługuje użycie nowoczesnego flash dysku o funkcjonalności HDD przewidzianego do zastosowań specjalnych w szczególnie trudnych warunkach otoczenia (m.in.: wilgotności do 95%, temp. pracy od -40°C do +85°C) oraz o dużej odporności na udary i drgania. Dzięki odpowiedniemu doborowi elementów i zastosowaniu obudowy militarnej serwer aplikacji DGT 7200 WW cechuje wysoka niezawodność i możliwość pracy w trudnych warunkach środowiskowych.

Dodatkowe elementy wyposażenia serwera to:

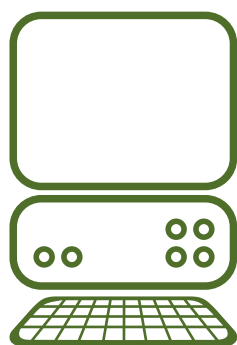
- Monitor systemowy DGT 73000 WW o przekątnej ekranu 19" umieszczony na amortyzowanej ramie służącej do mocowania do np. poszycia kontenera,
- Przyłącznica pośrednia DGT 3702 WW zawierająca głośnik, wewnętrzny mikrofon oraz płytę interfejsu sygnałowego

wyposażoną w hub USB, wzmacniacz mikrofonowy, regulator głośności głośnika oraz gniazda: 2 x PS/2 do klawiatury i myszy, 2 x USB i dużego jack'a zewnętrznego

- Wodoszczelna klawiatura np. IKEY model DU-1000-PS2
- Wodoszczelna mysz np.: USB/PS2 STEALTHMOUSE

Serwer aplikacji umożliwia wzajemną współpracę w pełnym zakresie z urządzeniami pracującymi w aparatuwniach RWŁC-10/CT oraz z innymi urządzeniami instalowanymi w sieci MON oraz PSTN. Warunkiem współpracy jest posiadanie przez dołączane urządzenia interfejsu Ethernet przewidzianego do zdalnego zarządzania z odpowiednim interfejsem software'owym. W szczególności serwer DGT 7200 WW współpracuje z urządzeniami DGT przewidzianymi do budowy polowych systemów łączności takimi jak:

- ROUTER IP DGT 7505 WW
- centrala polowa DGT 3450-1 WW
- polowy serwer telekomunikacyjny DGT 7507 EL



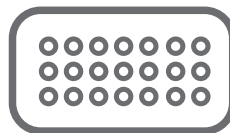
Serwer Aplikacji
DGT 7200 WW



Centrala polowa
DGT 3450-1 WW



Polowy Serwer
Telekomunikacyjny
DGT 7507 EL



Router IP
DGT 7505 WW

Interfejsy:

VGA, VGA ZAS, KOMP (do przyłącznicy pośredniej DGT 3702 WW), RS 232, Ethernet, 2 x USB

Gabaryty:

szerokość: 540mm,
wysokość: 235mm,
głębokość: 710mm

Masa (max):

27kg

Zasilanie:

+27V DC z uziemionym biegunem ujemnym zgodnie z NO-06-A104:2005 p. 2.11

Warunki pracy:

urządzenie grupy N.7-UZ-II-A

Charakterystyka ogólna

Parametry techniczne

DGT



AQAP 2110:2009