

NTT[®]
TECHNOLOGY



KOMPUTER ZASTOSOWAŃ SPECJALNYCH

OFERUJEMY ZAPROJEKTOWANIE I PRODUKCJĘ KOMPUTERA DO PRACY W TRUDNYCH WARUNKACH KLIMATYCZNYCH I MECHANICZNYCH. KOMPUTERY SĄ CHŁODZONE PASYWNIE BEZ JAKICHKOLWIEK WENTYLATORÓW MECHANICZNYCH.

STOSOWNIE DO WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO DOBIERAMY KONFIGURACJĘ ZAPEWNIAJĄCĄ WYMAGANĄ WYDAJNOŚĆ, UDOSTĘPNIAMY ODPOWIEDNIE ZŁĄCZA W STANDARDACH PRZEMYSŁOWYCH I MILITARNYCH.

KOMPUTER ZASTOSOWAŃ SPECJALNYCH

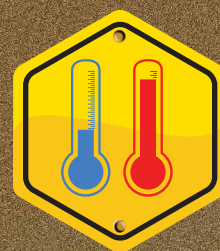
PARAMETRY PRACY:

WYMAGANIA ŚRODOWISKOWE:

W ZAKRESIE WYMAGAŃ KLIMATYCZNYCH KOMPUTER SPEŁNIA PRZEDSTAWIONE WYMAGANIA TEMPERATUROWE:

- TEMPERATURA PRACY: -30°C - $+50^{\circ}\text{C}$
- TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA: -40°C - $+60^{\circ}\text{C}$

W ZAKRESIE OCHRONY KOMPUTER SPEŁNIA WYMAGANIA INDEXU IP67.



WYMAGANIA MECHANICZNE:

W ZAKRESIE WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ KOMPUTER JEST ODPORNY NA NASTĘPUJĄCE CZYNNIKI:

- DRGANIA SINUSOIDALNE
 - AMPLITUDA PRZYSPIESZENIA: $50 \text{ [M/S}^2\text{]}$
 - PRZEDZIAŁ CZĘSTOTLIWOŚCI: $1\text{--}300 \text{ [HZ]}$
- UDARY MECHANICZNE WIELOKROTNE
 - SZCZYTOWE PRZYSPIESZENIE UDARU $150 \text{ [M/S}^2\text{]}$
 - CZAS TRWANIA IMPULSU UDARU $1\text{--}5 \text{ [MS]}$



WIELKOŚĆ I KSZTAŁT OBUDOWY BĘDZIE POWIĄZANY Z MOCĄ POBIERANĄ PRZEZ KONFIGURACJĘ NIEZBĘDNĄ DO WYDAJNEJ OBSŁUGI APLIKACJI. PRZYKŁADOWO KONFIGURACJA POBIERAJĄCA 120W CHŁODZONA PASYWNIEM W TEMPERATURZE OTOCZENIA DO 55°C MIEŚCI SIĘ W WYMIARACH (W/H/D) $330 \times 130 \times 240 \text{ [MM]}$.