

# KOMPUTER POKŁADOWY TYPU RUGGED



Komputer pokładowy dedykowany jest do pracy w transporterach kołowych i gąsienicowych, pojazdach operacyjnych oraz wozach specjalnych. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii oraz przemysłanej konstrukcji umożliwia instalację dodatkowych interfejsów.

Komputer wyposażony został w ekran zintegrowany z obudową komputera.

Badania laboratoryjne wykonane na zgodność z normą MIL-STD810F, a także próby poligonowe potwierdziły jego wysokie parametry techniczne oraz niezawodność.

# KOMPUTER POKŁADOWY TYPU RUGGED

## Specyfikacja Techniczna:

<b>Procesor:</b>	Intel Pentium M lub Core Duo
<b>Ekran:</b>	10.4" lub 12.1" dotykowy
<b>Rozdzielczość:</b>	1024 x 768
<b>Pamięć:</b>	512MB (możliwość rozszerzenia do 2GB)
<b>Dysk:</b>	Compact Flash lub wymiwalny SDD do 64GB
<b>Interfejsy:</b>	złącza wojskowe: Ethernet 10/100, 4 x RS232/422, 2 x USB, +1 wewnętrzny, Zewn. wyjście video
<b>Wymiary:</b>	278 x 224 x 70 (mm)
<b>Waga:</b>	ok. 5kg

## Temperatura:

pracy: -30 st. C do +60 st. C (-40 st. C - opcja)  
przechowywania: -40 st. C do +70 st. C



## Standardy środowiskowe:

MIL-STD810F, IP68



Siltec Sp. z o.o.  
ul. E.Orzeszkowej 5  
02-374 Warszawa

tel. (0 22) 572-18-00  
fax: (0 22) 823-66-46  
rugged@siltec.pl  
www.siltec.pl