

Compact C15

15" przemysłowy kompaktowy PC:
wytrzymały i niezawodny, do ekstremalnych warunków pracy

Całkowicie szczelna obudowa wykonana z aluminium i z tworzywa sztucznego, bez otworów wentylacyjnych ani zewnętrznego wentylatora podatnego na uszkodzenia sprawia, że ten 15" przemysłowy PC z ekranem dotykowym jest odpowiedni do różnorodnych zastosowań w trudnych warunkach pracy, występujących np. w przemyśle lub w logistyce. Wytrzymała i niezawodna konstrukcja komputera zapewnia efektywną ochronę nie tylko przed narażeniami mechanicznymi i chemicznymi, ale również przed ekstremalnymi warunkami środowiskowymi. Komputer Compact C15 jest w pełni zabezpieczony przed bryzgami wody i wyposażony jest w podzespoły odporne na drgania i udary.

Parametry techniczne

● standard	○ opcja	– niedostępne	Płyta N	8B	8C
Obudowa	Całkowicie szczelna, bez zewnętrznego wentylatora		●	●	
	Materiał: ramka – COCOLOY, obudowa – odlew aluminiowy		●	●	
	Powierzchnia: płyta tylna pokryta farbą proszkową		●	●	
	Wymiary DxDxS: 428x354x156 mm, Masa: ok. 9,6 kg		●	●	
Monitor	15" TFT, XGA (1024x768) – 430 cd/m ²		●	●	
Ekran dotykowy	Analogowy, rezystancyjny		●	●	
	Folia ochronna na ekranie dotykowym		○	○	
CPU	Intel Celeron M 1,0 GHz (512 kB cache)		●	–	
	Intel Pentium M 1,4 GHz (2 MB cache)		–	●	
Pamięć	512 MB (2 gniazda SO-DIMM)		●	●	
	do 2 GB		○	○	
Sterownik grafiki	Intel 3D-Graphic Controller 855GME, max. 64 MB		●	●	
Sieć	Intel 82551 10/100		●	–	
	Intel 82541 10/100/1000		–	●	
	Bezprzewodowa (Wireless-LAN)		○	○	
Twardy dysk	60 GB		●	●	
Interfejsy	COM 1 RS232 (opcjonalnie RS422/485, TTY)		●	●	
	COM 2 RS232 (opcjonalnie RS422/485, TTY)		●	●	
	LPT (ECP, EEP lub SSP kompatybilny)		○	○	
	4 x USB 2.0 (dodatkowo wewn. 1 x USB 2.0)		●	●	
	Sieć Ethernet (RJ 45)		●	●	
	Monitor DVI-I (VGA przez złącze adaptacyjne)		●	●	
	2 x Firewire 400		–	●	
	Klawiatura PS/2, mysz (przez rozgałęźnik kabla Y)		●	●	
	Dyskietka (tylko przez USB)		●	●	
Rozszerzenia/Gniazda	Gniazdo Compact-Flash (Typ II)		●	●	
	Gniazdo Mini PCI		●	●	
	2 x gniazdo PCI		●	●	
Funkcje specjalne	Mikrosterownik (monitorowanie, sterowanie, ocena)		●	●	
	Automatyczna kontrola jasności		●	●	
	Automatyczne monitorowanie temperatury		●	●	
	Automatyczne monitorowanie napięcia		●	●	
	Sterownik dotykowy (sterowanie panelem i dostrojenie)		●	●	
	Konfiguracja MCU		●	●	
Napięcie zasilania	Standardowe: 12 VDC stabilizowane		○	○	
	100-240 VAC ze standardowym zasilaczem		○	○	
	9 V do 140 VDC z zewnętrznym konwerterem DC/DC		○	○	
Środowisko pracy	IP 54 (NEMA 12) (z pokrywą złączy uszczelnioną gumą)		○	○	
	IP 65 (NEMA 4) (z dławnikami w pokrywie złączy)		○	○	
	Zakres temperatury pracy: 0°C do 45°C				
	Zakres temperatury magazynowania: -20°C do 60°C				
	Odporność na drgania EN 60068-2-6				
	Odporność na udary EN 60068-2-27				
Znak zgodności	CE, FCC				
System operacyjny	Windows NT, 2000, XP, XP Embedded, LINUX, DOS				



Wytrzymała i zwarta konstrukcja w całkowicie szczelnej aluminiowej obudowie



Wiele wariantów montażu przy użyciu wsporników systemu VESA 75



Prosta i wygodna obsługa za pośrednictwem dotykowego ekranu lub klawiatury foliowej