

## Komputery przemysłowe

# GEFRAN



DIGISTAR II/DIGISTAR II C



GF-BOX



GT-C



DIGIPANEL

**Kontakt:** PPHU Trans-West GmbH sp. z o. o.  
ul. Prądyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp  
tel. (0-61) 287-02-64, tel/fax (0-61) 285-26-63  
[www.transwest.pl](http://www.transwest.pl), e-mail: [transwest@telvinet.pl](mailto:transwest@telvinet.pl)

<b>Komputery przemysłowe</b>	<b>Digistar II</b>			<b>Digistar II C</b>		
<b>Rozmiar obrazu</b>	10"	12"	15"	10"	12"	15"
<b>System operacyjny</b>						
Windows XP	•	•	•	•	•	•
Windows Xpe	•	•	•			
WxWorks				•	•	•
SoftPLC				•	•	•
<b>Wyświetlacz</b>						
Typ	TFT	TFT	TFT	TFT	TFT	TFT
Liczba kolorów	262,144					
Wymiary:	10,4"	12,1"	15"	10,4"	12,1"	15"
Rozdzielczość	800x600 (SVGA)	800x600 (SVGA)	1024x768 (XVGA)	800x600 (SVGA)	800x600 (SVGA)	1024x768 (XVGA)
Luminacja	230 cd/m <sup>2</sup>	600 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	230 cd/m <sup>2</sup>	600 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	500:1	500:1	500:1	500:1	500:1	500:1
Oświetlenie tylne						
Kąt wizualny O/V	120°/100°	140°/100°	120°/100°	120°/100°	140°/100°	120°/100°
<b>Monitor dotykowy</b>						
Typ	5 przewodowy rezystancyjny	5 przewodowy rezystancyjny	5 przewodowy rezystancyjny	5 przewodowy rezystancyjny	5 przewodowy rezystancyjny	5 przewodowy rezystancyjny
<b>Procesor</b>						
Typ	Celeron M/Pentium M			Celeron		
Częstotliwość	1300MHz/1800MHz			400MHz		
Rdzeń	X86			X86		
<b>Pamięć</b>						
RAM	256...1024MB			128...512MB		
SSD/HD	1024-2048MB/40GB <sup>3</sup>			64-128-512 MB/40GB <sup>3</sup>		
<b>Urządzenia peryferyjne</b>						
	1 x Ethernet 10/100 Mbps			1 x Ethernet 10/100 Mbps		
	2 x USB 2.0 Host			2 x USB 1.1 Host		
	2 x RS232 (9pinów)			2 x RS232 (9pinów)		
	1 x LPT Centronics			1 x LPT Centronics		
	1 x FDD			1 x FDD		
			1 x klawiatura	Macierzowa (RJ45 128 przycisków, 64 diody)		
	1 x PS2 mysz			1 x PS2 mysz		
	1 x PS2 klawiatura			1 x PS2 klawiatura		
	1 x VGA			1 x VGA		
	4 sloty dla płyt:			4 sloty dla płyt:		
	GT-ETH			GT-ETH		
	GT-SER			GT-SER		
				GT-CAN		
	2 sloty PCMCIA	II lub III na życzenie		2 sloty PCMCIA	II lub III na życzenie	
	1 slot PCI			1 slot PCI		
	1 slot PC104 16 bitów			1 slot PC104 16 bitów		
<b>Wymiary:</b>						
Płyta czołowa	309x239x121,1 mm	333x294,5x116,1 mm	395,3x337x116,9 mm	309x239x121,1 mm	333x294,5x116,1 mm	395,3x337x116,9 mm
Otwór montażowy	280x212x115,1mm	303x264x116,1 mm	365x307x110,9 mm	280x212x115,1mm	303x264x116,1 mm	365x307x110,9 mm
Waga	4 kg	5 kg	7 kg	4 kg	5 kg	7 kg
Klasa IP płyty czołowej		IP 65			IP 65	
Temperatura pracy		0...50°C			0...50°C	
Temperatura przechowywania		-10...70°C			-10...70°C	
Zasilanie		24Vdc +/-25%			24Vdc +/-25%	
Certyfikacja		CE			CE	

Komputery przemysłowe	GF-BOX	GT-C		DIGIPANEL
<b>System operacyjny</b>				
Windows XP	•	•	•	
Windows Xpe	•			
WxWorks	•	•	•	
SoftPLC		•	•	
<b>Wyświetlacz</b>				
Typ		TFT	TFT	TFT
Liczba kolorów		262,14		262,144
Wymiary:		10,4"	12,1"	15"
Rozdzielczość		800x600 (SVGA)	800x600 (SVGA)	1024 x 768 (XVGA)
Luminacja		230 cd/m <sup>2</sup>	600 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast		500:1	500:1	500:1
Oświetlenie tylne				
Kąt wizualny O/V		120°/100°	140°/100°	120°/100°
<b>Monitor dotykowy</b>				
Typ			5 przewodowy rezystancyjny	Opcja: 5 przewodowy rezystancyjny
<b>Procesor</b>				
Typ	Celeron, Celeron-M/Pentium M	Celeron		
Częstotliwość	400/1300/1800 Mgz	400MHz		
Rdzeń	X86	X86		
<b>Pamięć</b>				
RAM	128...1024MB	128...512MB		
SSD/HD	64-2048MB/40GB	64-128-512MB		
<b>Urządzenia peryferyjne</b>				
	1 x Ethernet 10/100 Mbps	1 x Ethernet 10/100 Mbps		
	2 x USB 2.0/1.1 Host	2 x USB 1.1 Host		
	2 x RS232 (9pinów)	2 x RS232 (9pinów)		
	1 x LPT Centronics	1 x LPT Centronics		
	1 x FDD	1 x FDD		
	klawiatura macierzowa (RJ45 128 przycisków/64 diody)	klawiatura macierzowa (RJ45 128 przycisków/64 diody)		
	1 x PS2 mysz	1 x PS2 mysz		1 x PS2 mysz
	1 x PS2 klawiatura	1 x PS2 klawiatura		1 x PS2 klawiatura
	1 x VGA	1 x VGA		1 x VGA
	4 sloty dla płyt:	4 sloty dla płyt:		
	GT-ETH	GT-ETH		
	GT-SER	GT-SER		
	GT-CAN	GT-CAN		
	2 sloty PCMCIA II lub III na życzenie	2 sloty PCMCIA II lub III na życzenie		
	1 slot PCI	1 slot PCI		
	1 slot PC104 16 bitów	1 slot PC104 16 bitów		
<b>Wymiary:</b>				
Płyta czołowa		305x512x105 mm	318x540x115 mm	395,3x337x116,9 mm
Otwór montażowy	300x205x90 mm			365x307x110,9 mm
Waga	2,5 kg	5 kg	6 kg	
Klasa IP płyty czołowej	IP40	IP65		IP65
Temperatura pracy	0...50°C	0...50°C		0...50°C
Temperatura przechowywania	-10...70°C	-10...70°C		-10...70°C
Zasilanie	24Vdc +/-25%	24Vdc +/-25%		24Vdc +/-25%
Certyfikacja	CE	CE		CE

## Przykładowe obszary zastosowania komputerów przemysłowych:

**Prasy wtryskowe**



**Produkcja opakowań**



**Huty szkła**



**Przetwarzanie metali**



**Linie do wytłaczania**



**Kontakt:** PPHU Trans-West GmbH sp. z o. o.  
ul. Prądyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp  
tel. (0-61) 287-02-64, tel/fax (0-61) 285-26-63  
[www.transwest.pl](http://www.transwest.pl), e-mail: [transwest@telvinet.pl](mailto:transwest@telvinet.pl)