



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,GDY

Terminal wagowy PUE 7.1P (panel)

WX-008-0026



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Wymiary urządzenia S x G x W	215×156×120 mm
Wymiary opakowania S x G x W	300×250×130 mm
Masa netto	0,8 kg
Masa brutto	2,75 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	front IP 66/67, całość IP 32
Klawiatura	Panel dotykowy
Obudowa	Stal nierdzewna
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe)
Moduł dodatkowego przetwornika A/C DP6	1 (opcja)
Parametry metrologiczne	
Minimalna impedancja przetw. tensometrycznych	50 Ω

Parametry metrologiczne	
Max. impedancja przetw. tensometrycznych	1200 Ω
Napięcie zasilania na przetw. tensometrycznym	5V DC
Max. przyrost sygnału	19,5 mV
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji
Ilość przycisków	8
Podzespoły i oprogramowanie	
System operacyjny	Linux
Procesor	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Pamięć	RAM 1GB LPDDR2
Pamięć danych	16 GB (micro SD)
Cechy użytkowe	
Maksymalna ilość obsługiwanych platform	2



Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Wyświetlacze

Czytniki kart transponderowych

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Skanery kodów kreskowych

Przewody RS 232, RS 485

Drukarki etykiet

Przewody WE/WY

Przyciski sterujące

Moduły dodatkowych platform

Konwerter RS 232 - USB

Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• Audit Trail Reader [WX-010-0186]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Wymiary urządzenia S x G x W

