



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

Terminal de pesaje PUE 7.1P

WX-008-0026



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Datos técnicos

Parámetros físicos	
Pantalla	5,7" Pantalla táctil resistiva en color
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	215×156×120 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	300×250×130 mm
Masa neta	0,8 kg
Masa bruta	2,75 kg
Construcción	
Grado de protección	front IP 66/67, todos IP 32
Teclado	panel táctil
Chasis	Acero inoxidable
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales)
Módulo transductor adicional DP6 A/C	1 (Opcional)
Parámetros metrológicos	
Impedancia mínima de convertidor tensometrico	50 Ω

Parámetros metrológicos	
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
Corriente de alimentación en convertidor tensométrico	5V DC
Crecimiento máximo de la señal	19,5 mV
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
Número de botones	8
Components and software	
Sistema operativo	Linux
Procesador	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Memoria	RAM 1GB LPDDR2
Memoria de datos	16 GB (micro SD)
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	2



Trabaja con (Additional Fee)

Pantallas

Lector de tarjetas transpondedor
 Adaptadores de corriente
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Escáner de códigos de barra
 Cables RS 232, RS 485

Impresoras de etiquetas

Cables Entradas/Salidas
 Teclado, manipuladores
 Módulos adicionales de la plataforma
 Convertidor RS 232 a USB
 Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

