

## U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/1\_FREE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Este producto solo está disponible en combinación con un panel táctil avanzado de u-view



Tiempos de ejecución HMI para los paneles táctiles avanzados u-view

Al combinar los paneles táctiles avanzados u-view con el software HMI basado en la web PROCON-WEB Embedded Systems, se crea la solución de visualización perfecta: un software potente se une a un hardware de alta calidad.

Para implementar la solución HMI basada en web óptima, PROCON-WEB Embedded Systems ofrece las siguientes funciones:

- Gestión de usuarios basada en roles y derechos
- Gestión de alarmas completa
- Controles predefinidos, como botones, controles deslizantes, campos de texto o áreas de imagen
- Controles complejos avanzados como iframes, gráficos y tablas
- Scripting flexible para una adaptabilidad máxima
- Funcionalidad de historial para guardar y visualizar datos históricos
- Conexión con la unidad de control u-OS mediante controlador de comunicación

### Datos generales para pedido

Versión	Software de visualización, Plataforma para sistema de tiempo de ejecución: Windows, Linux, Docker, Número de variables de procesos, máx.: 250, Número de dispositivos HMI, máx.: 1
Código	<a href="#">3151110000</a>
Tipo	U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/1_FREE
Cantidad	1 Pieza

## U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/1\_FREE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 0 g

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS No afectado

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### licencia de software

Número de variables de procesos, máx. 250

### Requisitos del sistema

Sistema de funcionamiento Windows, Linux, u-OS Se necesita un espacio mínimo en disco 0.1 GB

Memoria mínima necesaria (RAM) 0.1 GB

### Características del tiempo de ejecución

Número de dispositivos HMI, máx. 1

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECLASS 15.0	27-24-25-02		