

U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/2

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

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.: , Número de dispositivos HMI, máx.:
Código	3151120000
Tipo	U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/2
Cantidad	1 Pieza

U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/2

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

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
------------	---------------------------------------

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	

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		