

PWEB-ES-RT-500/5

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

www.weidmueller.com



El sistema PROCON-WEB integrado está disponible independientemente de la plataforma a través de la imagen del contenedor, Linux o Windows.

Para implementar la solución de HMI óptima basada en la web, el sistema PROCON-WEB integrado ofrece las siguientes características:

- Gestión de usuarios basada en roles y derechos
- Extenso sistema de alarmas
- controles predefinidos, como botones, controles deslizantes, campos de texto o áreas de imagen
- controles potentes y más complejos, como iframes, gráficos y tablas
- scripting flexible para la máxima flexibilidad
- Funcionalidad de historial para guardar y visualizar datos históricos
- conexión a varios sistemas de control a través de una extensa gama de controladores de comunicación (OPC-UA, controlador CODESYS o a través de Modbus)

Datos generales para pedido

Versión	Software de visualización, Plataforma para sistema de tiempo de ejecución: Linux, Windows 10, Windows 11, Docker, Número de variables de procesos, máx.: 500, Número de dispositivos HMI, máx.: 5
Código	2992940000
Tipo	PWEB-ES-RT-500/5
Cantidad	1 Pieza

PWEB-ES-RT-500/5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 0

licencia de software

Cobertura de la licencia	Licencia única	Tipo de licencia	Licencia de software
Licencia concedida por	WIBU Ticket ID	Número de variables de procesos, máx.	500

Requisitos del sistema

Memoria mínima necesaria (RAM)	0,1 GB	Se necesita un espacio mínimo en disco	0,1 GB
Sistema de funcionamiento	Linux, Windows, u-OS		

Características del tiempo de ejecución

Plataforma para sistema de tiempo de ejecución	Linux, Windows 10, Windows 11, Docker	Número de dispositivos HMI, máx.	5
Número máximo de controladores	99	Proyectable por	PROCON-WEB Designer
Características de tiempo de ejecución	Controles simples y complejos, Notificación de alarmas, Histórico, Gestión de usuarios, Conexión de procesos mediante controladores de comunicación		

Datos del sistema

Número de dispositivos HMI, máx.	5	Número de variables de procesos, máx.	500
Plataforma para sistema de tiempo de ejecución	Linux, Windows 10, Windows 11, Docker	Sistema de funcionamiento	Linux, Windows, u-OS

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001416	ETIM 7.0	EC001416
ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ECLASS 9.0	27-24-25-02	ECLASS 9.1	27-24-25-02
ECLASS 10.0	27-24-25-02	ECLASS 11.0	27-24-25-02
ECLASS 12.0	27-24-25-02	ECLASS 13.0	27-24-25-02

Descargas

Notificación de cambio de producto	Release notes - PROCON-WEB ES 6.7.0 EN Release notes - u-OS App PROCON-WEB ES
Software	Software – PROCON-WEB Embedded System 6.7.0 for WIndows
Catálogo	Catalogues in PDF-format