

PWEB-ES-RT-100/10

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

www.weidmueller.com



PROCON-WEB Embedded System ist plattformunabhängig verfügbar via Container-Image, Linux oder Windows. Zur Umsetzung der optimalen webbasierten HMI-Lösung bietet PROCON-WEB Embedded System folgende Funktionen:

- Rollen und Rechte basiertes Nutzermanagement
- Umfangreiches Alarming
- vordefinierte Controls, wie Buttons, Slider, Textfelder oder Bildbereiche
- mächtige komplexere Controls, wie Iframes, Charts, Tabellen
- flexibles Skripting für maximale Flexibilität
- Historian-Funktionalität zur Speicherung und Visualisierung historischer Daten
- Anbindung an unterschiedlichste Steuerung via umfangreichem Kommunikationstreiberportfolio (OPC-UA, CODESYS-Treiber oder via Modbus)

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Visualisierungs-Software, Plattform für Laufzeitsystem: Linux, Windows 10, Windows 11, Docker, Anzahl der Prozessvariablen, max.: 100, Max. Anzahl an HMI-Geräten: 10
Best.-Nr.	299280000
Typ	PWEB-ES-RT-100/10
VPE	1 Stück

PWEB-ES-RT-100/10

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0

Funktionsumfang der Laufzeit

Plattform für Laufzeitsystem	Linux, Windows 10, Windows 11, Docker	Max. Anzahl an HMI-Geräten	10
Maximale Anzahl an Treibern	99	Projektierbar durch	PROCON-WEB Designer
Laufzeit Funktionen	Einfache und komplexe Steuerungen, Alarmierung, Historian, Benutzerverwaltung, Prozessanschluss über Kommunikationstreiber		

Systemdaten

Anzahl der Prozessvariablen, max.	100	Betriebssystem	Linux, Windows, u-OS
Max. Anzahl an HMI-Geräten	10	Plattform für Laufzeitsystem	Linux, Windows 10, Windows 11, Docker

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	Linux, Windows, u-OS	Minimal notwendiger Speicher (RAM)	0,1 GB
Minimaler Festplattenspeicher erforderlich	0,1 GB		

Lizenzinformationen

Lizenzumfang	Einmalige Lizenz	Lizenzart	Softwarelizenz
Lizenzierung durch	WIBU Ticket ID	Anzahl der Prozessvariablen, max.	100

Klassifikationen

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

Downloads

Produktänderungsmitteilung	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
Kataloge	Catalogues in PDF-format