

PWEB-ES-RT-1000/2**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.: 1000, Max. Anzahl an HMI-Geräten: 2 |
| Best.-Nr. | 2992840000 |
| Typ | PWEB-ES-RT-1000/2 |
| VPE | 1 Stück |

PWEB-ES-RT-1000/2

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 | 2 |
| 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. | 1.000 | Betriebssystem | Linux, Windows, u-OS |
| Max. Anzahl an HMI-Geräten | 2 | 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. | 1.000 |

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 |