

PWEB-ES-RT-1000/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 komplexe Controls, wie Iframes, Charts, Tabellen
- flexibles Skripting für maximale Flexibilität
- Historian-Funktionalität zur Speicherung und Visualisierung historischer Daten
- Anbindung an unterschiedlichste Steuerung via umfangreichem Kommunikationstreibertoportfolio (OPC-UA, CODESYS-Treiber oder via Modbus)

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Visualisierungs-Software, Plattform für Laufzeitsystem: Linux, Docker, Windows, Anzahl der Prozessvariablen, max.: 1000, Max. Anzahl an HMI-Geräten: 5
Best.-Nr.	2992850000
Art	PWEB-ES-RT-1000/5
VPE	1 ST

PWEB-ES-RT-1000/5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	0 g
--------------	-----

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Funktionsumfang der Laufzeit

Max. Anzahl an HMI-Geräten	5	Maximale Anzahl an Treibern	99
Projektierbar durch	PROCON-WEB Designer	Laufzeit Funktionen	Einfache und komplexe Steuerungen, Alarmierung, Historian, Benutzerverwaltung, Prozessanschluss über Kommunikationstreiber

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	Linux, Windows, u-OS	Minimaler Festplattspeicher erforderlich	0.1 GB
Minimal notwendiger Speicher (RAM)	0.1 GB		

Lizenzinformationen

Lizenzumfang	Einmalige Lizenz	Lizenzart	Softwarelizenz
Lizenzierung durch	WIBU Ticket ID	Anzahl der Prozessvariablen, max.	1000

Klassifikationen

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		