

PWEB-ES-RT-500/10

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.: 500, Max. Anzahl an HMI-Geräten: 10
Best.-Nr.	2992920000
Art	PWEB-ES-RT-500/10
VPE	1 ST

PWEB-ES-RT-500/10

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 Projektierbar durch	10 PROCON-WEB Designer	Maximale Anzahl an Treibern Laufzeit Funktionen	99 Einfache und komplexe Steuerungen, Alarmierung, Historian, Benutzerverwaltung, Prozessanschluss über Kommunikationstreiber
---	---------------------------	--	---

Systemvoraussetzungen

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

Lizenzinformationen

Lizenzumfang Lizenzierung durch	Einmalige Lizenz WIBU Ticket ID	Lizenzart Anzahl der Prozessvariablen, max.	Softwarelizenz 500
------------------------------------	------------------------------------	--	-----------------------

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		