

PWEB-ES-RT-500/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



PROCON-WEB Embedded System är tillgängligt via en oberoende plattform via container image, Linux eller Windows.

För att implementera den optimala webbaserade HMI-lösningen har PROCON-WEB Embedded-System följande kännetecken:

- Roll- och rättighetsbaserad användarhantering
- Omfattande larm
- fördefinierade kontroller, t.ex. knappar, skjutreglage, textfält eller bildområden
- kraftfulla och mer komplexa kontroller, som iframes, diagram, tabeller
- flexibel skriptkörning för maximal flexibilitet
- Historiska funktioner för att lagra och visualisera historikdata
- anslutning till olika system via en omfattande portfölj av kommunikationsdrivrutiner (OPC-UA, CODESYS-drivrutin eller via Modbus)

Allmänna beställningsdata

Utförande	Visualiseringsprogramvara, Plattform för runtime-system: Linux, Docker, Windows, Antal processvariabler, max.: 500, Antal HMI-apparater, max.: 10
Art.nr.	2992920000
Typ	PWEB-ES-RT-500/10
Förp.	1 items

PWEB-ES-RT-500/10

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	0 g
-----------	-----

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Påverkas ej
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Egenskaper hos exekveringsprogrammet

Antal HMI- apparater, max.	10	Maximalt antal drivenheter	99
Projicerbar av	PROCON-WEB Designer	Körtidsegenskaper	Enkla och komplexa kontroller, Alarmerande, Historiker, Användarhantering, Processens anslutning via kommunikationsdrivrutiner

Licensinformation

Licensomfattning	Engångslicens	Licenstag	Programvarulicens
Licensering av	WIBU-biljett-ID	Antal processvariabler, max.	500

Systemkrav

Operativsystem	Linux, Windows, u-OS	Minsta erforderliga diskutrymme	0.1 GB
Lägsta minneskrav (RAM)	0.1 GB		

Klassificeringar

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		