

U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dieses Produkt ist nur in
Kombination mit einem u-
view Advanced Touchpa-
nel erhältlich



HMI-Laufzeiten für u-view Advanced Touch Panels
Durch die Kombination von u-view Advanced Touch Panels mit der webbasierten HMI-Software PRO-CON-WEB Embedded Systems entsteht die perfekte Visualisierungslösung – leistungsstarke Software trifft auf hochwertige Hardware.

Um die optimale webbasierte HMI-Lösung zu realisieren, bietet PROCON-WEB Embedded Systems folgende Features:

- Rollen- und berechtigungsbasiertes Benutzermanagement
- Umfassende Alarmierung
- Vordefinierte Steuerelemente wie Schaltflächen, Schieberegler, Textfelder oder Bildbereiche
- Leistungsstarke komplexe Steuerelemente wie Iframes, Diagramme, Tabellen
- Flexible Skripterstellung für maximale Anpassungsfähigkeit
- Historien-Funktion zum Speichern und Visualisieren historischer Daten
- Verbindung zum u-OS-Controller über Kommunikationstreiber

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Visualisierungs-Software, Plattform für Laufzeitsystem: Windows, Linux, Docker, Anzahl der Prozessvariablen, max.: , Max. Anzahl an HMI-Geräten:
Best.-Nr.	3151120000
Art	U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/2
VPE	1 ST

U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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.-%

Systemvoraussetzungen

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

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		