

**U-VIEW-PWEB-ES-RT-1000/2**

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

[www.weidmueller.com](http://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: Linux, Docker, Windows, Anzahl der Prozessvariablen, max.: 1000, Max. Anzahl an HMI-Geräten: 2
Best.-Nr.	<a href="#">3151050000</a>
Art	U-VIEW-PWEB-ES-RT-1000/2
VPE	1 ST

## U-VIEW-PWEB-ES-RT-1000/2

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

[www.weidmueller.com](http://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	2
----------------------------	---

### Systemvoraussetzungen

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

### Lizenzinformationen

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		