

**U-VIEW-PWEB-ES-RT-10000/2****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: Docker, Windows, Linux, Anzahl der Prozessvariablen, max.: 10000, Max. Anzahl an HMI-Geräten: 2 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">3151070000</a>  |
| Art        | U-VIEW-PWEB-ES-RT-10000/2   |
| VPE        | 1 ST  |

## U-VIEW-PWEB-ES-RT-10000/2

**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. | 10000 |
|-----------------------------------|-------|

### 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 |             |             |