

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 PROCON-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**

Ausfuehrung	Visualisierungs-Software, Plattform für Laufzeitsystem: Windows, Linux, Docker, Anzahl der Prozessvariablen, max.: , Max. Anzahl an HMI-Geräten:
Best.-Nr.	<a href="#">3151120000</a>
Art	U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/2
VPE	1 ST

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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.-%

**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		