

U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 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 berechtigungsbasierter Benutzermanagement
- Umfassende Alarmierung
- Vordefinierte Steuerelemente wie Schaltflächen, Schiebereglern, 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.: 2000, Max. Anzahl an HMI-Geräten: 5
Best.-Nr.	3151100000
Art	U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/5
VPE	1 ST

U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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.-%

Funktionsumfang der Laufzeit

Max. Anzahl an HMI-Geräten 5

Systemvoraussetzungen

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

Lizenzinformationen

Anzahl der Prozessvariablen, max. 2000

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		