

## UV66-ADV-10-IPPC-1001.01

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Der IPPC 1000 ist ein Industrie-Panel-PC der Einstiegsklasse für den Schaltschrankeinbau. Die robusten und langlebigen Touch-Panels sind in Diagonalen von 7" bis 15,6" als resistive Single- oder kapazitive Multitouch-Panels (BASIC oder ADVANCED) erhältlich.

Mit zwei Ethernet-Ports mit 10/100/1000 Mbps und "Wake on LAN"-Unterstützung sowie mehreren USB-Anschlüssen bietet der IPPC 100 Konnektivität auf dem neusten Stand der Technik. Zur Datenspeicherung verfügt der IPPC 1000 über eine 60 GB SSD-Festplatte und einen extern zugänglichen CFast-Kartenschacht.

Ausgestattet mit einem Intel Celeron™ J1900 2GHz 64 Bit Quad-Core-Prozessor, 4GB RAM-Speicher und dem Betriebssystem Windows 10 IoT Enterprise 2019 lässt sich die IPPC-1000-Produktfamilie vielseitig einsetzen.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schaltschrank-Industrie-PC, Displaygröße 10,1", Kapazitiver Touch, MultiTouch, Frontschutz IP66
Best.-Nr.	<a href="#">2676460000</a>
Typ	UV66-ADV-10-IPPC-1001.01
GTIN (EAN)	4050118750300
VPE	1 Stück

## UV66-ADV-10-IPPC-1001.01

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	293 mm	Breite (inch)	11,535 inch
Gewicht	2.200 g	Höhe	212 mm
Höhe (inch)	8,346 inch	Nettogewicht	2.200 g
Tiefe	80 mm	Tiefe (inch)	3,15 inch

### Temperaturen

Lagertemperatur	-20 °C ... +60 °C	Betriebstemperatur	0 °C ... +50 °C
Feuchtigkeit	80 % rel. Luftfeuchtigkeit (ohne Betauung)		

### Allgemeine Daten

Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		
Schutzart	IP66		
Spannungsversorgung	24 V DC (18-32 V DC) isoliert		
Stromaufnahme	Spannung	24 V	
	Strom	1,13 A	

### Ausstattung

Anzahl darstellbare Farben	16 M	Auflösung	1280 x 800
Blickwinkel (Horizontal)	Links: 88° / Rechts: 88°	Blickwinkel (Vertikal)	Oben: 88° / Unten: 88°
Größe	10.1 "	Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Material Display	Glas	Material Rahmen	Aluminium
Touch-Screen	kapazitiv, MultiTouch		

### Systemdaten

Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	Prozessor	Intel® Celeron® J1900 - Quad Core 2.0 GHz (2.42 GHz Burst)
Schnittstellen hinten	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x Cfast slot	Speicher	60 GB mSATA SSD
Speicher (RAM)	4 GB, DDR3		

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Declaration of Conformity - UV66-XXX-XX-IPPC-10XX-XX</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">QGUI UV66 IPPC10XX</a>
Broschüre/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:14:53 MESZ

Katalogstand 09.04.2021 / Technische Änderungen vorbehalten