

**UV66-ADV-10-IPPC-1001.01****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IPPC 1000 представляет собой встроенный промышленный панельный ПК начального уровня. Прочные и долговечные операционные сенсорные панели размером от 7 до 15,6 дюйма предлагаются с резистивным сенсорным или емкостным мультисенсорным экраном (базовая или расширенная версия).

Два порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с с поддержкой функции дистанционного включения по сети (Wake on LAN) и несколько портов USB обеспечивают возможность подключения IPPC 1000 на уровне современной техники. Для хранения данных в IPPC 1000 используется твердотельный диск объемом 60 ГБ и слот для карты CFast с внешним доступом. Устройства линейки IPPC 1000, имеющие в своем составе 64-разрядный четырехъядерный процессор Intel Celeron™ J1900 с частотой 2 ГГц, ОЗУ объемом 4 ГБ и операционную систему Windows 10 IoT Enterprise 2019, могут использоваться в различных областях применения.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Промышленная панель-ПК, Размер дисплея 10,1", Емкостное касание, MultiTouch, Передняя защита IP 66
Номер для заказа	<a href="#">2676460000</a>
Тип	UV66-ADV-10-IPPC-1001.01
GTIN (EAN)	4050118750300
Кол.	1 Шт.

## UV66-ADV-10-IPPC-1001.01

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	212 мм	Высота (в дюймах)	8,346 inch
Глубина	80 мм	Глубина (дюймов)	3,15 inch
Масса	2 200 g	Масса нетто	2 200 g
Ширина	293 мм	Ширина (в дюймах)	11,535 inch

## Температуры

Температура хранения	-20 °C ... +60 °C	Рабочая температура	0 °C ... +50 °C
Влажность	80 % относительная влажность (без конденсации)		

## Оборудование

Индикация материала	Стекло	Количество отображаемых цветов	16 М
Материал рамы	Алюминий	Размер	10.1 "
Разрешение	1280 x 800	Сенсорный экран	емкостная, MultiTouch
Угол (вертикальный)	Top: 88° / Bottom: 88°	Угол (горизонтальный)	Left: 88° / Right: 88°
Яркость	400 cd/m <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид защиты	IP66		
ОС	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		
Потребляемый ток	Напряжение	24 V	
	Ток	1,13 A	
Электропитание	24 V DC (18-32 V DC) isolated		

## Системные данные

Memory (RAM)	4 ГБ, DDR3	Интерфейсы сзади	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x Cfast slot
ОС	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	Память	60 GB mSATA SSD
Процессор	Intel® Celeron® J1900 - Quad Core 2.0 GHz (2.42 GHz Burst)		

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

**UV66-ADV-10-IPPC-1001.01**

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

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

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Declaration of Conformity - UV66-XXX-XX-IPPC-10XX.XX</a>
Пользовательская документация	<a href="#">QGUI UV66 IPPC10XX</a>
Брошюра/каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>