

**UV20-B-IPC-1011.01****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bardzo kompaktowy model IPC 1000 to bezwentylatorowy komputer przemysłowy do montażu ściennego lub na szynie.

Jego zajmująca niewiele miejsca obudowa czyni go elastycznym i dorównuje innowacyjnością zabudowanym elementom sprzętowym. Chłodzenie pasywne i solidne wykonanie obudowy z aluminium sprawiają, że komputer nie wymaga konserwacji i idealnie nadaje się do zadań związanych z automatyką i wizualizacją.

IPC 1000 ma dwa złącza Ethernet o przepustowości 10/100/1000 Mbps, dwa gniazda USB 3.0 oraz wyjście do ekranu. IPC może pracować na Windowsie 10 IoT Enterprise 2019 lub na innym systemie operacyjnym.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Komputer przemysłowy, IP20
Nr zam.	<a href="#">2665800000</a>
Typ	UV20-B-IPC-1011.01
GTIN (EAN)	4050118715859
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 07:55:12 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## UV20-B-IPC-1011.01

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Ciężar	350 g	Głębokość	101,5 mm
Głębokość (cale)	3,996 inch	Masa netto	350 g
Szerokość	43,4 mm	Szerokość (cale)	1,709 inch
Wysokość	140 mm	Wysokość (cale)	5,512 inch

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-10 °C ... +60 °C	Temperatura eksploatacyjna	0 °C ... +50 °C
Wilgotność	80 % wilgotności względnej (bez kondensacji)		

## Dane ogólne

Pobór prądu	Prąd	0,96 A
Stopień ochrony	IP20	
system operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	
zasilanie	24 V DC (18 - 32 V DC) izolowany	

## Dane systemowe

Interfejsy z przodu	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2x USB 3.0, 1x Displayport™	Memory (RAM)	4 GB, DDR4, lutowane
Pamięć	64 GB m.2 SSD	Procesor	Intel Atom® x7-E3950 - Quad Core 1.6 GHz (2.0 GHz Burst)
system operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001413	ETIM 7.0	EC001413
ECLASS 9.0	19-20-01-02	ECLASS 9.1	19-20-01-02
ECLASS 10.0	19-20-01-02	ECLASS 11.0	19-20-01-02

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E141197

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Declaration of Conformity - UV20-B-IPC-10XX,XX</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">QGUI UV20 IPC10XX</a>
Brozura/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 07:55:12 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2