

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zintegrowany model IPPC 1000 to podstawowy przemysłowy komputer panelowy. Solidne i trwałe panele dotykowe są dostępne w rozmiarach od 7 cali do 15,6 cala, w wersjach wielopunktowych rezystancyjnych i pojemnościowych (wersja BASIC lub ADVANCED).

Dwa złącza Ethernet 10/100/1000 Mbps z obsługą funkcjonalności „Wake on Lan” oraz liczne gniazda USB stanowią o prawdziwie nowoczesnych możliwościach łączności modelu IPPC 1000. Na potrzeby zapisu danych komputer IPPC 1000 został wyposażony w twardego dysku SSD o pojemności 60 GB oraz w dostępne od zewnątrz gniazdo karty CFast. 64-bitowy czterordzeniowy procesor Intel Celeron™ J1900 2 GHz, 4 GB RAM-u i system operacyjny Windows 10 IoT Enterprise 2019 sprawiają, że komputery z gamy IPPC 1000 sprawdzają się w wielu różnych zastosowaniach.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Komputer pulpitu przemysłowego, Przekątna wyświetlacza 10,1", Dotykowy pojemnościowy, MultiTouch, Stopień ochrony z przodu IP66
Nr zam.	2676460000
Typ	UV66-ADV-10-IPPC-1001.01
GTIN (EAN)	4050118750300
Ilość	1 Szt.

UV66-ADV-10-IPPC-1001.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Ciężar	2 200 g	Głębokość	80 mm
Głębokość (cale)	3,15 inch	Masa netto	2 200 g
Szerokość	293 mm	Szerokość (cale)	11,535 inch
Wysokość	212 mm	Wysokość (cale)	8,346 inch

Temperatury

Temperatura magazynowania	-20 °C ... +60 °C	Temperatura eksploatacyjna	0 °C ... +50 °C
Wilgotność	80 % wilgotności względnej (bez kondensacji)		

Dane ogólne

Pobór prądu	Napięcie	24 V
	Prąd	1,13 A
Stopień ochrony	IP66	
system operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	
zasilanie	24 V DC (18 - 32 V DC) izolowany	

Dane systemowe

Interfejsy z tyłu	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x Cfast slot	Memory (RAM)	4 GB, DDR3
Pamięć	60 GB mSATA SSD	Procesor	Intel® Celeron® J1900 - Quad Core 2.0 GHz (2.42 GHz Burst)
system operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		

Sprzęt

Ekran dotykowy	pojemnościowe, MultiTouch	Ekspozycja materiału	Szkle
Kątowy (pionowy)	Góra: 88° / Dół: 88°	Kątowy (poziomy)	Lewy: 88° / Prawy: 88°
Liczba wyświetlanych kolorów	16 M	Luminancja	400 cd/m ²
Materiał ramy	aluminium	rozdzielczość	1280 x 800
rozmiar	10.1 "		

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
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

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Declaration of Conformity - UV66-XXX-XX-IPPC-10XX.XX
Dokumentacja użytkownika	QGUI UV66 IPPC10XX
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format