

UV66-ADV-12-IPPC-3022.01**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IPPC 3000 to wbudowany, przemysłowy, panelowy komputer PC wyposażony w procesory Ultra Low Voltage Intel® Celeron™/ Core™ i.

Solidne i trwałe panele dotykowe wielopunktowe są dostępne w rozmiarach od 12,1" do 21,5", z ekranem dotykowym pojemnościowym.

Trzy złącza Ethernet 10/100/1000 Mbps, dwa gniazda USB 3.0, jedno gniazdo USB 2.0 i jedno złącze szeregowo umożliwiają podłączanie komputera do systemów zarówno już istniejących, jak i nowo konstruowanych. Zintegrowany wyświetlacz można uzupełnić o dodatkowy ekran na potrzeby wizualizacji przy użyciu wyjścia wideo DVI. Z myślą o zapisie danych model IPC 2000 został wyposażony w twardy dysk SSD o pojemności 60 GB oraz w chronione klapką boczne gniazdo karty CFast.

Na serię IPPC 3000 składają się dwa warianty konfiguracji sprzętowej, dostosowane ogółem do różnych potrzeb: dwurdzeniowy procesor Intel Celeron™ 3765U 1,9 GHz, 4 GB RAM-u i twardy dysk SSD 60 GB oraz dwurdzeniowy procesor Intel Core™ i5-5350U 1,8 GHz, 8 GB RAM-u i twardy dysk SSD 120 GB.

Systemem operacyjnym jest w obydwu przypadkach Windows 10 IoT Enterprise 2019.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Komputer pulpitu przemysłowego, Przekątna wyświetlacza 12,1", Dotykowy pojemnościowy, MultiTouch, Stopień ochrony z przodu IP66
Nr zam.	2676520000
Typ	UV66-ADV-12-IPPC-3022.01
GTIN (EAN)	4050118750256
Ilość	1 Szt.

UV66-ADV-12-IPPC-3022.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Ciężar	3 800 g	Głębokość	84 mm
Głębokość (cale)	3,307 inch	Masa netto	3 800 g
Szerokość	581,5 mm	Szerokość (cale)	22,894 inch
Wysokość	367,5 mm	Wysokość (cale)	14,468 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	2,04 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	3x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x DVI-I, 1x RS232 (DB9M)	Memory (RAM)	8 GB, DDR3
Pamięć	120 GB mSATA SSD	Procesor	Intel® Core™ i5-5350U - Dual Core 1.8 GHz (2.9 GHz Turbo)
system operacyjny	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		

Sprzęt

Ekran dotykowy	pojemnościowe, MultiTouch	Ekspozycja materiału	Szkló
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	12.1 "		

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E141197

UV66-ADV-12-IPPC-3022.01

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-30XX.XX
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	QGUI UV66 IPPC30XX
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format