

UV66-ADV-18-IPPC-3022.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Der IPPC 3000 ist ein mit Ultra-Low Voltage-Prozessoren der Baureihe Intel® Celeron™/Core™ i ausgestatteter Industrie-Panel-PC für den Schaltschrankeinbau.

Die robusten und langlebigen Multitouch-Panels sind in einer Diagonalen von 12,1" bis 21,5" sowie mit kapazitivem Touchscreen erhältlich.

Drei Ethernet-Ports mit 10/100/1000 Mbps, zwei USB 3.0-Anschlüsse, ein USB 2.0-Anschluss und eine serielle Schnittstelle ermöglichen die Anschaltung bestehender und neuer Systeme. Neben dem integrierten Display ermöglicht der DVI-Videoausgang eine zusätzliche Visualisierung. Zur Datenspeicherung verfügt der IPC 2000 über eine 60 GB SSD-Festplatte und einen seitlichen, durch eine Klappe geschützten CFast-Kartenschacht.

Die Baureihe IPPC 3000 umfasst zwei Konfigurationsvarianten, die bedarfsgerecht ausgewählt werden können: Intel Celeron™ 3765U 1,9 GHz Dual Core mit 4 GB RAM und 60 GB SSD-Festplatte oder Intel Core™ i5-5350U 1,8 GHz Dual Core mit 8 GB RAM und 120 GB SSD-Festplatte.

Beide Varianten sind mit dem Betriebssystem Windows 10 IoT Enterprise 2019 ausgerüstet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schaltschrank-Industrie-PC, Displaygröße 18,5", Kapazitiver Touch, MultiTouch, Frontschutz IP66
BestNr.	<u>2676560000</u>
Тур	UV66-ADV-18-IPPC-3022.01
GTIN (EAN)	4050118749595
VPE	1 Stück



UV66-ADV-18-IPPC-3022.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	503 mm	Breite (inch)	19,803 inch
Gewicht	6.400 g	Höhe	320,5 mm
Höhe (inch)	12,618 inch	Nettogewicht	6.400 g
Tiefe	97 mm	Tiefe (inch)	3,819 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 LT	SC 2019 64bit	
Schutzart	IP66		
Spannungsversorgung	24 V DC (18-32 V DC) isoliert		
Stromaufnahme	Spannung	24 V	
	Strom	2,5 A	

Ausstattung

Anzahl darstellbare Farben	16 M	Auflösung	1366 x 768
Blickwinkel (Horizontal)	Links: 75° / Rechts: 75°	Blickwinkel (Vertikal)	Oben: 70° / Unten: 70°
Größe	18.5 "	Helligkeit	300 cd/m ²
Material Display	Glas	Material Rahmen	Aluminium
Touch-Screen	kapazitiv, MultiTouch		

Systemdaten

Betriebssystem	Windows 10 loT Enterprise LTSC 2019 64bit	Prozessor	Intel [®] Core™ i5-5350U - Dual Core 1.8 GHz (2.9 GHz Turbo)
Schnittstellen hinten	3x Ethernet 10/100/1000 MBit/ s (RJ45), 2x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x DVI-I, 1x RS232 (DB9M)	Speicher	120 GB mSATA SSD
Speicher (RAM)	8 GB, DDR3	-	

Zulassungen

Zulassungen



NOTION KONION	
UL File Number Search E141197	



UV66-ADV-18-IPPC-3022.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Declaration of Confirmity - UV66-XXX-XX-IPPC-30XX.XX	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Anwenderdokumentation	QGUI UV66 IPPC30XX	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	