

UV66-BAS-7-IPPC-1001.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Der IPPC 1000 ist ein Industrie-Panel-PC der Einstiegsklasse für den Schaltschrankeinbau. Die robusten und langlebigen Touch-Panels sind in Diagonalen von 7" bis 15,6" als resistive Single- oder kapazitive Multitouch-Panels (BASIC oder ADVANCED) erhältlich.

Mit zwei Ethernet-Ports mit 10/100/1000 Mbps und "Wake on LAN"-Unterstützung sowie mehreren USB-Anschlüssen bietet der IPPC 100 Konnektivität auf dem neusten Stand der Technik. Zur Datenspeicherung verfügt der IPPC 1000 über eine 60 GB SSD-Festplatte und einen extern zugänglichen CFast-Kartenschacht. Ausgestattet mit einem Intel Celeron™ J1900 2GHz 64 Bit Quad-Core-Prozessor, 4GB RAM-Speicher und dem Betriebssystem Windows 10 IoT Enterprise 2019 lässt sich die IPPC-1000-Produktfamilie vielseitig einsetzen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schaltschrank-Industrie-PC, Displaygröße 7",
	Resistiver Touch, Frontschutz IP66
BestNr.	<u>2676430000</u>
Тур	UV66-BAS-7-IPPC-1001.01
GTIN (EAN)	4050118750225
VPE	1 Stück



UV66-BAS-7-IPPC-1001.01

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	215 mm	Breite (inch)	8,465 inch
Gewicht	1.800 g	Höhe	167 mm
Höhe (inch)	6,575 inch	Nettogewicht	1.800 g
Tiefe	79 mm	Tiefe (inch)	3,11 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	1,08 A	

Ausstattung

Anzahl darstellbare Farben	16 M	Auflösung	800 x 480
Blickwinkel (Horizontal)	Links: 80° / Rechts: 80°	Blickwinkel (Vertikal)	Oben: 80° / Unten: 80°
Größe	7 "	Helligkeit	400 cd/m ²
Material Display	Kunststoff	Material Rahmen	Aluminium
Touch-Screen	resistiv		

Systemdaten

Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit	Prozessor	Intel [®] Celeron [®] J1900 - Quad Core 2.0 GHz (2.42 GHz Burst)
Schnittstellen hinten	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1x USB 3.0, 1x	Schnittstellen vorne	
	USB 2.0, 1x Cfast slot		1x USB 2.0
Speicher	60 GB mSATA SSD	Speicher (RAM)	4 GB, DDR3

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Confirmity - UV66-XXX-XX-IPPC-10XX.XX
Anwenderdokumentation	QGUI UV66 IPPC10XX
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format