

17 Zoll Panel-PC FABS-817P geeignet zur Lebensmittelproduktion



- 17" TFT-LCD, 1280 x 1024 Pixel
- · projiziert-kapazitiver Touch
- Prozessor: Intel® Celeron® N2930 (1,83 GHz)
- IP66/IP69K-konforme Frontblende
- EN 1672-2 Zertifizierung (optional)
- lüfterloses Kühlsystem
- Ablesewinkel horizontal 160°, vertikal 140°

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/FABS-817P

Beschreibung

Die FABS-8-Serie basiert auf einem Intel® Celeron® N2930 1,83 GHz Prozessor

Die nach DIN EN-1672-2 zertifizierten, somit für die Lebensmittelproduktion geeigneten Industrie-Panel-PC dieser Serie, sind in den Displaygrößen 7" bis zu 21,5" verfügbar und wahlweise mit Touch ausgestattet. Das projiziert kapazitive Touch ermöglicht eine Multitouch Bedienung. Das Display ist absolut rahmenbündig mit der Frontblende aus Edelstahl (Typ 304) verbunden. Die Front ist in IP69K (inkl. IP66) ausgeführt. Das lüfterlose thermische Design des robusten Gehäuses ermöglicht eine effektive Temperaturregelung. Die FABS-IPCs können optional mit einem High Brightness LCD und/oder Optical Bonding für eine herausragende Darstellung, selbst unter schwierigsten Bedingungen, ausgestattet werden. Zusätzlich können Erweiterungskarten für zusätzliche Schnittstellen, RFID oder auch die Versorgung des Panel-PC via Power over Ethernet (POE) integriert werden.

Produkt-Details	
Produkt-Details	
Spannungsversorgung:	9 VDC bis 36 VDC
Leistungsaufnahme:	max. 39 W
Display:	17" TFT-LCD
Auflösung:	1280 x 1024 Pixel
Seitenverhältnis:	5:4
Helligkeit:	350 cd/m ² 1000 cd/m ² (optional High-Brightness- LCD)
Farben:	16,7 Mio.
Ablesewinkel:	H: 160° / V: 140° H: 170° / V: 160° (optional 1024 x 768 Pixel)
Hintergrundbeleuchtung:	30.000 h 50.000 h (optional High-Brightness- LCD)
Touchscreen:	projiziert-kapazitiver Touch
Prozessor:	Intel® Celeron® N2930 (1,83 GHz)
RAM:	4 GB DDR3L 1600 MHz onboard
SSD/HDD:	1x SATA2 2,5"

Erweiterungssteckplätze 1 x Mini-PCle volle Bauhöhe (intern) 1 x SD-Karten-Steckplatz (intern) Aluminiumdruckguss Edelstahl Frontblende (Typ 304, optional 316) Montage: VESA 100 x 100; Schalttafelmontage Schutzart: IP66/IP69K (Front) Abmessungen (BxHxT): 449 mm x 358 mm x 63.8 mm Gewicht: ca. 5,1 kg Umgebungsbedingungen: Betrieb: 0 °C bis +50 °C; Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 90 %.rF, nicht kondensierend. Zertifizierungen: CE/FCC Class A EN 1672-2 Zertifizierung (optional) Betriebssysteme: Windows® 10 loT	Schnittstellen:	USB: 2 x USB 3.0 type A Seriell: COM1: RS232 / RS422 / RS485; COM2: RS232 Ethernet: 2x GbE 10/100/1000 Base T (X), RJ45 Audio: 3,5 mm Klinke Spannungsversorgung: steckbare 3- polige Klemmleiste Ein-/Aus-Schalter: optionale steckbare 2-polige Klemmleiste, siehe Zubehör IPC_DIO_2P
Edelstahl Frontblende (Typ 304, optional 316) Montage: VESA 100 x 100; Schalttafelmontage Schutzart: IP66/IP69K (Front) Abmessungen (BxHxT): 449 mm x 358 mm x 63.8 mm Gewicht: ca. 5,1 kg Umgebungsbedingungen: Betrieb: 0 °C bis +50 °C; Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 90 %.rF, nicht kondensierend. Zertifizierungen: CE/FCC Class A EN 1672-2 Zertifizierung (optional) Betriebssysteme: Windows® 10 IoT	Erweiterungssteckplätze	
Schutzart: IP66/IP69K (Front) Abmessungen (BxHxT): 449 mm x 358 mm x 63.8 mm Gewicht: ca. 5,1 kg Umgebungsbedingungen: Betrieb: 0 °C bis +50 °C; Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 90 %.rF, nicht kondensierend. Zertifizierungen: CE/FCC Class A EN 1672-2 Zertifizierung (optional) Betriebssysteme: Windows® 10 IoT	Gehäuse:	Edelstahl Frontblende (Typ
Abmessungen (BxHxT): 449 mm x 358 mm x 63.8 mm Gewicht: ca. 5,1 kg Umgebungsbedingungen: Betrieb: 0 °C bis +50 °C; Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 90 %.rF, nicht kondensierend. Zertifizierungen: CE/FCC Class A EN 1672-2 Zertifizierung (optional) Betriebssysteme: Windows® 10 IoT	Montage:	VESA 100 x 100; Schalttafelmontage
Gewicht: Ca. 5,1 kg Umgebungsbedingungen: Betrieb: 0 °C bis +50 °C; Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 90 %.rF, nicht kondensierend. Zertifizierungen: CE/FCC Class A EN 1672-2 Zertifizierung (optional) Betriebssysteme: Windows® 10 IoT	Schutzart:	IP66/IP69K (Front)
Umgebungsbedingungen: Betrieb: 0 °C bis +50 °C; Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 90 %.rF, nicht kondensierend. Zertifizierungen: CE/FCC Class A EN 1672-2 Zertifizierung (optional) Betriebssysteme: Windows® 10 IoT	Abmessungen (BxHxT):	449 mm x 358 mm x 63.8 mm
Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 90 %.rF, nicht kondensierend. Zertifizierungen: CE/FCC Class A EN 1672-2 Zertifizierung (optional) Betriebssysteme: Windows® 10 IoT	Gewicht:	ca. 5,1 kg
EN 1672-2 Zertifizierung (optional) Betriebssysteme: Windows® 10 IoT	Umgebungsbedingungen:	Lagerung: -30 °C bis +70 °C
,	Zertifizierungen:	
Entox	Betriebssysteme:	Windows® 10 IoT Linux



Optionen:	VGA HDMI
	4 x USB 2.0 2 x USB 2.0 + 1 x COM (RS-232)
	2 x USB 2.0 + 1 x COM (RS-232) + 1 x Power-Taster
	2 x USB 2.0 + 1 x COM (RS-232) + 1 x Power-Taster + 1 x Mini-PCle + 1 x Simkarten-Steckplatz
	2 x USB 2.0 + 1 x Mini-PCle + 1 x Simkarten-Steckplatz
	2 x USB 2.0 + 1 x LAN 2 x USB 2.0 + 1 x LAN + 1 x 45 W POE
	2 x USB 2.0 + 2 x CAN + 1 x Mini- PCIe + 1 x Simkarten-Steckplatz 2 x COM (RS-232)
	2 x COM (RS-232) 2 x COM (RS-232) + 1 x Mini-PCle + 1 x Simkarten-Steckplatz
	2 x COM (RS-232/RS-485, isoliert)
	WLAN 2,4GHz, BT4
	WLAN 2,4GHz, 5GHz, BT4
	Optical Bonding High Brightness Display Smart Battery
Lieferumfang:	Gerät 1 x Netzteil 1 x Befestigungsmaterial
Zolltarifnummer:	84715000
Hersteller:	Aplex Technology Inc.

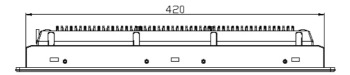
Bestell-Nr. Produkt(e)	
FABS-817P	17" Industrie-Panel-PC, Edelstahl- Frontblende, projiziert-kapazitiver Touch

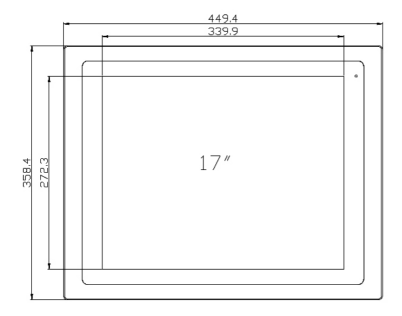
Bestell-Nr. Zubehör	
ETHSWG5C	5-fach Ethernet Switch, Gigabit, unmanaged
ETHSWG8C1	8-fach Ethernet Switch, Gigabit, unmanaged
DRS4-24A	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 4,2 A, Schraubklemme
KABETH10	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 0,3 m
KABETH11	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 1 m
KABETH12	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 2 m
IPC_DIO_2P	Anschlussstecker 2-polig, digitaler Eingang

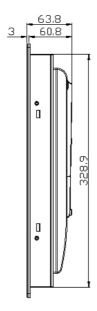


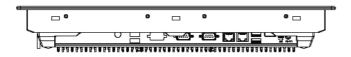
Zeichnungen

Abmessungen 01 (mm):









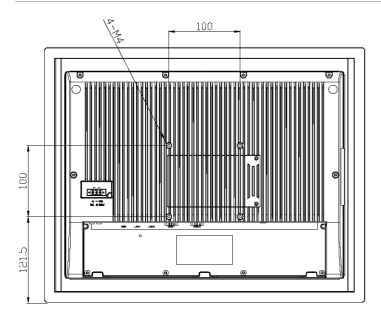
UNIT: mm

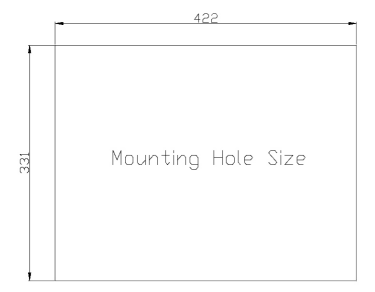
Tolerance: ±0.5



Zeichnungen

Abmessungen 02 (mm):









Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20 E-Mail: wp@wachendorff.de www.wachendorff-prozesstechnik.de

