

## 10,1 Zoll Panel-PC ARCHMI-S-810BP



- 10.1" TFT-LCD, 1280 x 800 Pixel
- Projiziert-kapazitiver Touch
- Prozessor: Intel® Celeron® J6412 (2.0 GHz)
- Lüfterloses Kühlsystem
- Ablesewinkel: Standard 170(H)/170(V), High Brightness 178 (H)/178(V)

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/ARCHMI-S-810BP

## Beschreibung

Die ARCHMI-S-8BP Serie basiert auf einem Intel® Celeron® J6412 Prozessor mit 2,0 GHz.

Die Industrie-Panel-PCs der Serie ARCHMI-S-810BP verfügen über ein 10.1"-Display, wahlweise mit projiziert kapazitiven oder resistiven Touch ausgestattet. Das projiziert kapazitive Touch ermöglicht mit einem entsprechendem Betriebssystem eine Multitouch Bedienung. Bei der Notwendigkeit einer drucksensitiven Bedienung (z.B. mit Handschuhen) ist das resistive Touch die richtige Wahl. Die Frontblenden sind absolut rahmenbündig mit dem Aluminiumdruckguss-Gehäuse verbunden. Das Gehäuse ist frontseitig in IP66 ausgeführt. Das einzigartige lüfterlose thermische Design des Aluminiumdruckguss-Gehäuses ermöglicht eine effektive Temperaturregelung. Die ARCHMI-IPC können optional mit einem High Brightness LCD und/oder Optical Bonding für eine herausragende Darstellung, selbst unter schwierigen Bedingungen, ausgestattet werden. Diese performante und doch sehr energieeffiziente Prozessorfamilie findet Anwendung beispielsweise in der Fabrikautomation, bei der Ferndatenerfassung und in den gängigsten industriellen Anwendungen.

Produkt-Details	
Spannungsversorgung:	9 VDC bis 36 VDC
Leistungsaufnahme:	28 W
Display:	10,1" TFT-LCD
Auflösung:	1280 x 800 Pixel
Seitenverhältnis:	16:10
Helligkeit:	350 cd/m <sup>2</sup> 1000 cd/m <sup>2</sup> (optional High-Brightness- LCD)
Hintergrundbeleuchtung:	Standard: 30.000 h, High Brightness 50.000 h
Farben:	16,7 M
Ablesewinkel:	H: 170° / V: 170° H: 178° / V: 178° (optional High- Brightness-LCD)
Touchscreen:	Projiziert-kapazitiver Touch
Prozessor:	Intel Celeron J6412 Processor (2.0 GHz)
RAM:	1 x 260-pin SO-DIMM bis zu 32GB DDR4 3200MHz
SSD/HDD:	1 x M.2 B-Key slot; (Support SATA3; 2242/2280)

Erweiterungssteckplätze  1 x Mini-PCIe-Steckplatz 1 x M.2 E-Key 2230 für WiFi-/ Bluetooth-Modul (USB 2.0, PCIe 3.0 x1) 1 x micro-SIM-Karten-Steckplatz  Gehäuse: Aluminiumdruckguss  Montage: VESA 100x 100; Schalttafelmontage  Schutzart: IP66 frontseitig  Abmessungen (BxHxT): 285 mm x 189 mm x75 mm  Gewicht: 2.7kg  Umgebungsbedingungen: Betrieb: -20°C bis +60 °C Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 95%.rF, nicht kondensierend.  Zertifizierungen: CE/FCC Class A  Betriebssysteme: Windows® 10 IoT Ent 2021 LTSC Windows® 11(21H2) or later Linux 18.04 or later  Lieferumfang: Gerät 1 x Netzteil 1 x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer: 84715000  Hersteller: Aplex Technology Inc.	Schnittstellen:	USB: 2 x USB 3.2 type A Seriell: (COM1,BIOS selection) RS232 / RS422 / RS485 Ethernet: 1 x RJ45 Type Intel I210AT 1GbE LAN, 1 x RJ45 Type Intel I225LM/I226LM 2.5GbE LAN Audio: Line out 3,5 mm Klinke Spannungsversorgung: steckbare 3- polige Klemmleiste Ein-/Aus-Schalter: optionale steckbare 2-polige Klemmleiste
Montage: VESA 100x 100; Schalttafelmontage Schutzart: IP66 frontseitig Abmessungen (BxHxT): 285 mm x 189 mm x75 mm  Gewicht: 2.7kg Umgebungsbedingungen: Betrieb: -20°C bis +60 °C Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 95%.rF, nicht kondensierend.  Zertifizierungen: CE/FCC Class A  Betriebssysteme: Windows® 10 IoT Ent 2021 LTSC Windows® 11(21H2) or later Linux 18.04 or later Linux 18.04 or later  Lieferumfang: Gerät 1 x Netzteil 1 x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer: 84715000	Erweiterungssteckplätze	1× M.2 E-Key 2230 für WiFi-/ Bluetooth-Modul (USB 2.0, PCIe 3.0 x1)
Schutzart: IP66 frontseitig  Abmessungen (BxHxT): 285 mm x 189 mm x75 mm  Gewicht: 2.7kg  Umgebungsbedingungen: Betrieb: -20°C bis +60 °C Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 95%.rF, nicht kondensierend.  Zertifizierungen: CE/FCC Class A  Betriebssysteme: Windows® 10 IoT Ent 2021 LTSC Windows® 11(21H2) or later Linux 18.04 or later  Lieferumfang: Gerät 1 x Netzteil 1 x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer: 84715000	Gehäuse:	Aluminiumdruckguss
Abmessungen (BxHxT): 285 mm x 189 mm x75 mm  Gewicht: 2.7kg  Umgebungsbedingungen: Betrieb: -20°C bis +60 °C Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 95%.rF, nicht kondensierend.  Zertifizierungen: CE/FCC Class A  Betriebssysteme: Windows® 10 IoT Ent 2021 LTSC Windows® 11(21H2) or later Linux 18.04 or later  Lieferumfang: Gerät 1 x Netzteil 1 x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer: 84715000	Montage:	VESA 100x 100; Schalttafelmontage
Gewicht:  2.7kg  Umgebungsbedingungen:  Betrieb: -20°C bis +60 °C Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 95%.rF, nicht kondensierend.  Zertifizierungen:  CE/FCC Class A  Betriebssysteme:  Windows® 10 IoT Ent 2021 LTSC Windows® 11(21H2) or later Linux 18.04 or later  Lieferumfang:  Gerät 1 x Netzteil 1 x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer:  84715000	Schutzart:	IP66 frontseitig
Umgebungsbedingungen:  Betrieb: -20°C bis +60 °C Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 95%.rF, nicht kondensierend.  Zertifizierungen:  CE/FCC Class A  Betriebssysteme:  Windows® 10 IoT Ent 2021 LTSC Windows® 11(21H2) or later Linux 18.04 or later  Lieferumfang:  Gerät 1 x Netzteil 1 x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer:  84715000	Abmessungen (BxHxT):	285 mm x 189 mm x75 mm
Lagerung: -30 °C bis +70 °C 10% bis 95%.rF, nicht kondensierend.  Zertifizierungen: CE/FCC Class A  Betriebssysteme: Windows® 10 IoT Ent 2021 LTSC Windows® 11(21H2) or later Linux 18.04 or later  Lieferumfang: Gerät 1 x Netzteil 1 x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer: 84715000	Gewicht:	2.7kg
Betriebssysteme: Windows® 10 IoT Ent 2021 LTSC Windows® 11(21H2) or later Linux 18.04 or later  Lieferumfang: Gerät 1 x Netzteil 1 x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer: 84715000	Umgebungsbedingungen:	Lagerung: -30 °C bis +70 °C
Windows® 11(21H2) or later Linux 18.04 or later  Lieferumfang:  Gerät 1 x Netzteil 1 x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer:  84715000	Zertifizierungen:	CE/FCC Class A
1 x Netzteil 1 x Befestigungsmaterial  Zolltarifnummer: 84715000	Betriebssysteme:	Windows® 11(21H2) or later
	Lieferumfang:	1 x Netzteil
Hersteller: Aplex Technology Inc.	Zolltarifnummer:	84715000
	Hersteller:	Aplex Technology Inc.

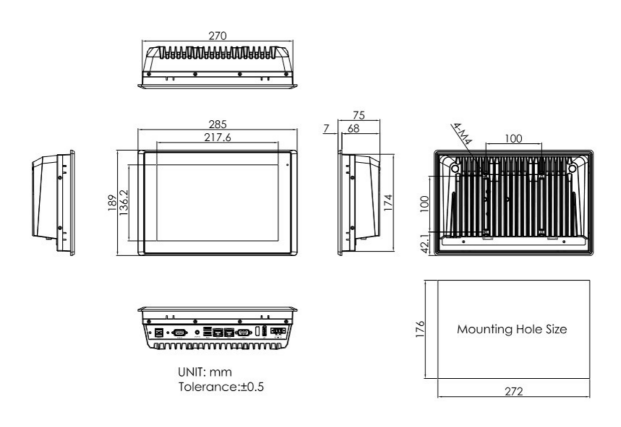
),1" Industrie-Panel-PC, projiziert- apazitiver Touch

Bestell-Nr. Zubehör	
ETHSWG5C	5-fach Ethernet Switch, Gigabit, unmanaged
ETHSWG8C1	8-fach Ethernet Switch, Gigabit, unmanaged
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









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

