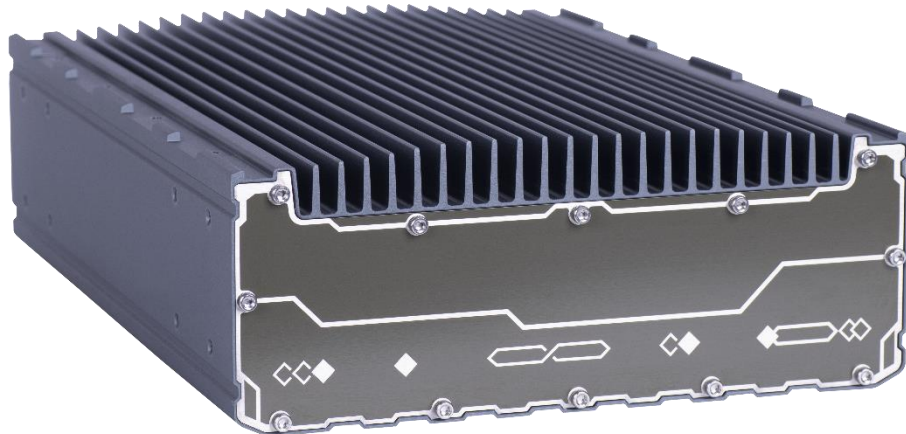

Small Industrial Waterproof Assembly

Small Industrial Waterproof Assembly (SIWA)

ModelNr.: SIWAWFIS001



Bei SIWA handelt es sich um einen äußerst robusten 2HE-Halbrack-Computer mit wasser- und staubdichtem Design nach IP67, und ist somit gegen Wasser, Staub, hohe/niedrige Temperaturen, Stöße/Vibrationen und Stromunterbrechungen geschützt.

Das Gerät verfügt über ein korrosionsbeständiges Gehäuse aus Edelstahl und Aluminium, um Feuchtigkeit und Salzlösung entgegenzuwirken.

*Vorläufige Spezifikation – Änderungen möglich.

PSB GmbH
Max-Planck-Straße 20, 63303 Dreieich
Tel.: +49 (0)6103 8097 0
Fax: +49 (0)6103 8097 45
www.psb-engineering.de

Ihr starker Partner
für industrielle IT-Technik
info@psb-engineering.de

MADE IN GERMANY

PSB
Engineering
Ein Unternehmen der Bechtle Gruppe

Small Industrial Waterproof Assembly

Technische Daten

Betriebsart

- 24/7, lüfterlos, wasserdicht (IP67), robust
- -40°C bis +70°C

Mainboard*

- mATX Industrie Motherboard
- Intel® B660 Business-Chipsatz

CPU*

- Intel Core i5-9500E (bis zu i7-9700)
- 6 Kern, 6 Threads
- 3,0 - 4,2 GHz

Arbeitsspeicher*

- 16 GB DDR4 2666 MHz (bis 64 GB)

Datenträger*

- M.2 SSD NVMe 256 GB

Grafik*

- Intel® UHD-Grafik (OnBoard)

Netzteil*

- 120 Watt
- Industrie-Netzteil 24/7

Erweiterungsschächte

- 2x SATA, 2x mSATA, 1x NVMe

Betriebssystem

- Ohne (optional Windows 11, Windows Server, Linux)

Anschlüsse*

- 1x VGA
- 2x USB 2.0 Typ A
- 2x RS-232
- 4x Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s PoE (bis zu 10 GB LAN)

Security Features*

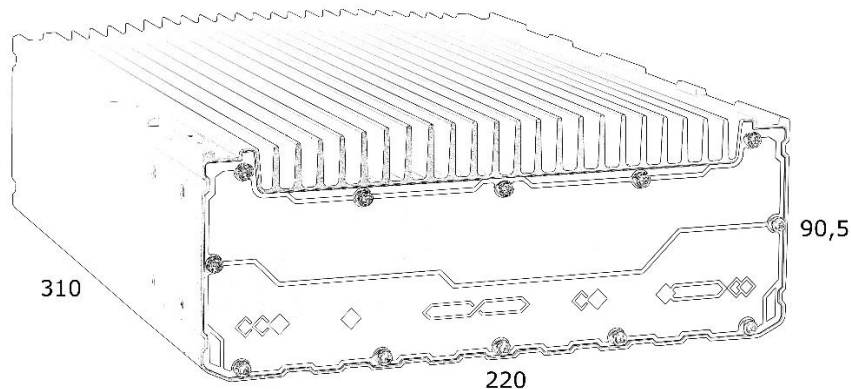
- TPM V2.0
- BIOS Recovery
- Serial/USB- Port Access Protection
- Write Protection for Flash BIOS
- EraseDisk (optional BIOS Feature)

Abmessungen (H x B x T)

- 90,5 x 220 x 310 mm

Gewicht

- ca. 6 kg (abhängig von der Konfiguration)



*Vorläufige Spezifikation – Änderungen möglich.