

MOUNT Silver



Industrie-PC für Schaltschränke

Unser MOUNT Silver ist der erste PC speziell gemacht für Anwendungen in Schaltschränken - dank seiner integrierten Hutschienenklammer (DIN-Rail-Mount). Diverse andere Schnittstellen, ein geringer Stromverbrauch und eine lüfterlose Kühlung wappnen das System optimal für die Industrie.

Technische Daten

System

| | |
|-----------|---|
| CPU | Intel® Pentium® Silver J5040 (FCBGA1090, 4 Cores) |
| GPU | Intel® UHD Graphics 605 |
| RAM | 8 GB SO-DDR4 |
| SSD / HDD | 250 GB SATA SSD |

I/Os

| | |
|-------|---|
| Front | 1 x PowerButton 4 x USB 3.0 2 x Gigabit-LAN 2 x COM RS232 / 422 / 485 1 x VGA 1 x HDMI 2.0 1 x LINE-Out |
| Back | 1 x DIN-Rail Halterung |
| Sides | 2 x COM RS232 / 422 / 485 1 x DIO |

Umgebung / Masse

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Abmessungen (B x T x H) | 62.6 mm x 62.6 mm x 160 mm |
| Umgebungsbedingungen (Betrieb) | 0°C bis +50°C |
| Kühlung | passiv |
| Leistungsaufnahme Idle in W | 7 |

Erweiterungen

| | |
|-----|---------------------|
| M.2 | KeyM 2280 KeyE 2230 |
|-----|---------------------|

Sonstiges

| | |
|---------------------------------|---|
| Betriebssystem | Windows 10 / 11 |
| PSU | 9V – 36V / 1.8 – 7.2A |
| Standards & Zertifikate | CE |
| Warnhinweis Class A | Das Gerät ist vorgesehen für die Nutzung in Industrieumgebung. Der Betrieb dieses Gerätes kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. |
| Warnhinweis bei 802.11a Nutzung | Falls Sie das WLAN Modul nach 802.11a im 5 GHz Bereich verwenden wollen: Die Nutzung im Frequenzbereich 5150 MHz – 5350 MHz ist nur in Innenräumen gestattet! |