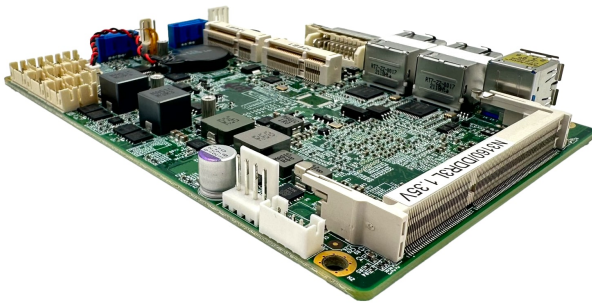


## Industrie-Mainboard N3160



### Kompaktes Industrie-Mainboard N3160 für Automation und Embedded-Systeme

Das Industrie-Mainboard N3160 ist die ideale Plattform für robuste industrielle Anwendungen, Embedded-Systeme und Automatisierungsprojekte. Ausgestattet mit einem Intel® Celeron N3160 Quad-Core-Prozessor (bis zu 2,24 GHz) und bis zu 8 GB SO-DIMM DDR3 LP RAM, bietet es eine energieeffiziente, leistungsstarke Lösung bei nur 6 W Leerlaufverbrauch. Mit seinen kompakten Abmessungen und dem erweiterten Temperaturbereich von -30 °C bis +60 °C eignet sich das Mainboard perfekt für anspruchsvolle Industrieumgebungen, in denen Zuverlässigkeit und Stabilität oberste Priorität haben.

---

#### Technische Daten

##### System

CPU	Intel® Celeron N3160, 4x 1,6 GHz (bis zu 2,24 GHz)
RAM	bis zu 8 GB SO-DDR3 Low Power
SSD / HDD	bis zu 500 GB 2.5" SATA3 SSD

##### I/Os

Front	2 x USB 3.0 1 x DVI-I 2 x Gigabit-LAN i210-AT
-------	---

##### Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H)	tba
-------------------------	-----

## Umgebung / Masse

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30°-60°C
Kühlung	nicht integriert
Leistungsaufnahme Idle in W	6

## Erweiterungen

Serial Port	2 x RS232/422/485 2 x RS232
USB	2 x USB 2.0
GPIO	4 x IN / 4 x Out
mPCIe	2 x
SATA	2 x
VGA	1 x

## Sonstiges

Standards & Zertifikate	CE, FCC Class A
Warnhinweis Class A	Das Gerät ist vorgesehen für die Nutzung in Industrieumgebung. Der Betrieb dieses Gerätes kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen.