

MOVE N3160



Industrie-PC für den Einsatz im Vehicle-Computing

Der MOVE N3160 ist ein passiv gekühlter Vehicle-PC für den Einsatz in Fahrzeugen aller Art. Dank Wide-Range-Stromeingang, optionaler Batterie und zahlreichen Erweiterungsmodulen wie WLAN, mobiles Netzwerk (3G/4G) oder auch GPS ist der Mini-PC für die verschiedensten Einsatzzwecke geeignet.

Technische Daten

System

CPU	Intel® Celeron N3160 (FCBGA1170, 4 Cores)
GPU	Intel® HD Graphics 405
RAM	8 GB SO-DDR3 LowPower
SSD / HDD	500 GB SATA SSD (bis 1TB)

I/Os

Front	1 x COM RS232 2 x COM RS232/422/485 1 x USB 2.0 2 x SIM-Card Slot 1 x Line-In 1 x Mic-In 1 x DIO
Back	1 x Line-Out 1 x HDMI 1.2 1 x DVI-I 2 x Gigabit LAN 2 x USB 3.0

Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H)	182 mm x 168 mm x 54 mm
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	-40°C bis +70°C
Kühlung	passiv
Leistungsaufnahme Idle in W	8

Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10
----------------	------------

Sonstiges

PSU	9V – 36 V / 2.5-10A
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.
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!