

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

Allgemein

CPU	Intel® Celeron N3160
Anwendungen	Digital Signage, Industrie-PC, Vehicle-PC, Outdoor-PC
Leistungsaufnahme Idle in W	25
Umgebungsbedingungen	-40°C bis zu +70°C
Kühlung	passiv

Stromversorgung

DC In	9-36V / 2,5 -10A
Eingangsspannung Netzteil	100 – 240V

Anschlüsse

Videoausgabe	VGA, DVI, HDMI 1.2
VGA	1
DVI-I	1
HDMI 1.2	1
Audioausgabe	1x Line-In, 1x Mic-In
Gigabit-LAN	2
USB 2.0	1
USB 3.0 / 3.1	1
COM RS232	1
COM RS232/422/485	2

Anschlüsse

SIM card slot	2
---------------	---

Abmessungen

Höhe	54 mm
------	-------

Breite	182 mm
--------	--------

Tiefe	168 mm
-------	--------

Wandhalterung	ja
---------------	----

Grafik

Integrierte Grafik	Intel® HD Graphics 405
--------------------	------------------------

Unabhängige Bildausgabe	2
-------------------------	---

Videoauflösung	4K
----------------	----

Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Entry
----------------	---

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!
---------------------------------	---
