

ONE i5



Industrie-PC für Multimonitoring

Der ONE i5 ist mit einer Intel® Core™ i5-1235U CPU, 16GB RAM und 512 GB SSD ausgestattet und bietet diverse Schnittstellen für unterschiedliche preissensible Anwendungen. Dazu gehören auch 3 HDMI 2.0 und 1 DisplayPort 1.4, die Inhalte in bis zu 8K-Auflösung wiedergeben können und so Multimonitor-Anwendungen ermöglichen.

Technische Daten

System

CPU	Intel® Core i5-1235U, 2 Performance Cores / 8 Efficient Cores (FCBGA1744, 10 Cores)
GPU	Intel® UHD Graphics
RAM	16 GB SO-DDR5
SSD / HDD	512 GB M.2 NVMe SSD

I/Os

Front	1 x PowerButton 1 x Line-Out 1 x Mic-In 1 x USB 3.1 Gen 2x1 Type-C 2 x USB 3.2 Gen 2x1 2 x USB 2.0
Side	1 x COM RS232 / 422 / 485 1 x HDMI-In
Back	4 x USB 2.0 3 x HDMI 2.0 1 x DisplayPort 1.4 1 x Gigabit LAN 1 x 2.5 Gbps LAN 1 x Kensington Lock 1 x SIM-Card Slot

Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H)	240 mm x 174 mm x 24 mm
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	0°C bis +40°C
Kühlung	aktiv

Umgebung / Masse

Leistungsaufnahme Idle in W 17.7

Erweiterungen

M.2 3x KeyM 2280 Key B 3042/3052 Key E 2230

Sonstiges

Betriebssystem Windows 10 / 11

PSU 12/19V / 90W

Standards & Zertifikate CE, FCC

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!
