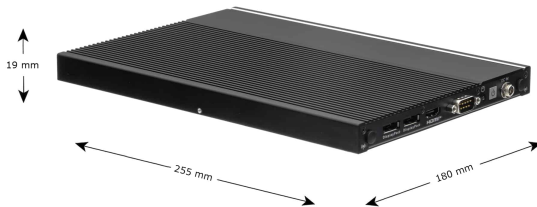


WINDBOX II NX



Ultraflacher Industrie-PC für Digital Signage, Edge Computing und Automation

Die WINDBOX II NX ist ein ultrakompakter und lüfterloser Industrie-PC, der speziell für anspruchsvolle Anwendungen in den Bereichen Digital Signage, Industrieautomation, Kiosk-Systeme und Edge Computing entwickelt wurde. Ausgestattet mit einem Intel® N150 Prozessor überzeugt das System durch hohe Energieeffizienz und zuverlässige Performance im 24/7-Dauerbetrieb. Das nur 19 mm flache Gehäuse ermöglicht eine besonders platzsparende Integration – beispielsweise hinter Displays oder in kompakten Industrieumgebungen.

Technische Daten

System

CPU	Intel® N150, 4x 0,1 GHz (bis zu 3,6 GHz)
GPU	Intel® Graphics
RAM	16 GB SO-DDR5
SSD / HDD	512 GB M.2 SSD (bis zu 1 TB)

I/Os

Seite 1	1 x PowerButton 1 x Line-Out 3x USB 3.2 Gen 1x1 1 x USB 3.0
Seite 2	2 x 2.5 Gbps LAN 2x COM RS232/422/485 1x HDMI 2.0 2 x DisplayPort 1.4 1 x USB 3.2 Gen2 Typ C 1x SIM

Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H) 255 mm x 180 mm x 19 mm

Umgebungsbedingungen (Betrieb) -10°C bis +50°C

Kühlung passiv

Leistungsaufnahme Idle in W 11

Erweiterungen

M.2 KeyB 2242/3042/2280 1 x M.2 E key (PCIe x1, USB 2.0), 2230

Sonstiges

Betriebssystem Windows 10 / 11

PSU 19 V / 4.74A

Standards & Zertifikate FCC Class B, CE, RCM, BSMI, VCCI, UKCA, IC

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!
