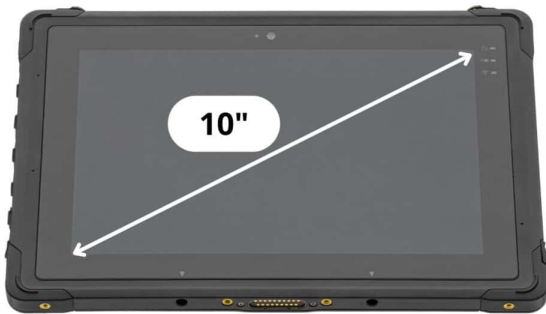


RUGGED Tab 10 N100 Pro



Performantes Tablet mit Intel® N100 CPU

Das **RUGGED Tab 10 N100 Pro** kombiniert robuste Bauweise mit hoher Performance der Extraklasse. Angetrieben von einem **Intel® N100 Prozessor** mit bis zu 3,4 GHz und Intel® UHD Graphics 24EU, meistert es anspruchsvolle industrielle Anwendungen mühelos. Mit 16 GB DDR5 RAM und vielseitigen Schnittstellen wie **USB 3.2, USB-C, Gigabit-LAN** und **microSD-Kartenslot** ist das Tablet ideal für schnelle Datenverarbeitung und flexible Anbindung externer Geräte. Das **WUXGA-Display** (1920x1200) sorgt für klare Sicht, während das schlanke und robuste Gehäuse (192 x 283 x 15 mm) einen komfortablen mobilen Einsatz ermöglicht.

Technische Daten

[Gewährleistungsübersicht Tablets](#)

System

CPU	Intel® N100 (4x 0.80 GHz, max. 3.4 GHz)
GPU	Intel® UHD Graphics 24EU
RAM	Onboard 16GB DDR5
SSD / HDD	256 GB M.2 NVMe

I/Os

Front	1 x USB 3.2 Gen 2x1 1 x USB 3.2 Gen 2x1 Type C
Back	1 x Gigabit LAN 1 x microSD Card Slot 1 x SIM Card Slot 1 x Kensington Lock 1 x Klinkestecker CTIA

Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H)	283 mm x 192 mm x 15 mm
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	-10°C bis +50°C
Kühlung	passiv
Leistungsaufnahme Idle in W	9.5

Erweiterungen

M.2	KeyM 2280 (PCIe Gen4 x4 NVMe) KeyB 2242
WiFi	Intel Killer™ Wi-Fi 6E AX1675
4G	integriert

Display

Größe (Zoll)	10.1
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA) // 16:10
Betrachtungswinkel (L,R,H,L)	85° / 85° / 85° / 85°
Helligkeit (cd/m²)	800
Paneltyp / Backlight	IPS/ LED
Weiteres	10-Punkt Multitouch

Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10 / 11 / Ubuntu
Batteriekapazität	4170 mAh / 7.68 V
PSU	
Standards & Zertifikate	IP65 Waterproof & Dustproof MIL-STD-810G certified CE
Anschlüsse Docking Station & Vehicle Mount	2x USB, 2x COM, 1x HDMI, 1x VGA, 1x Mic In, 1x Line-Out, 1x LAN, 1x DCin 19V
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!