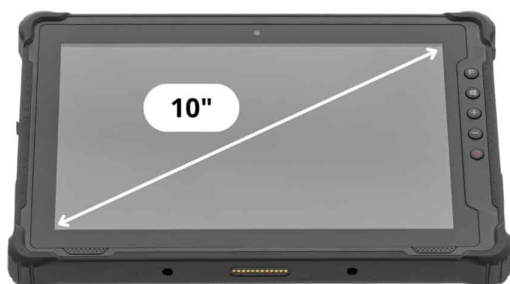


RUGGED Tab 10 N100 Entry



Robust, mobil, vielseitig - das RUGGED Tab 10 N100 Entry

Das RUGGED Tab 10 N100 Entry ist Ihr zuverlässiger Begleiter für Lager, Produktion und Außendienst. Mit dem leistungsstarken Intel® N100 Prozessor und optionalem Windows 11 bietet es flüssige Performance für Büro- und Industrieanwendungen. Dank IP65-Schutz und MIL-STD-810H-Zertifizierung ist das Tablet staub- und wasserdicht, stoßfest und für raue Umgebungen perfekt gerüstet. Das helle 10,1" Display mit Glove-Touch ermöglicht die Bedienung auch bei Sonneneinstrahlung oder mit Handschuhen. Ein wechselbarer Akku garantiert unterbrechungsfreien Einsatz, während die passive Kühlung wartungsfreien Betrieb sicherstellt.

Technische Daten

[Gewährleistungsübersicht Tablets](#)

System

CPU	Intel® Celeron® N100, 4 x 0.80 GHz (max. 3.40 GHz)
GPU	Intel® UHD Graphics
RAM	Onboard 8GB LowPower DDR5
SSD / HDD	Onboard 128 GB eMMC

I/Os

Front	1 x mini HDMI 2.0 1 x USB 3.2 gen 1x1 1 x LINE-Out 1 x USB 2.0 Typ C (Charging & Data Transfer)
Back	1 x Gigabit LAN 1 x microSD Card Slot 1 x SIM Card Slot

Umgebung / Masse

Abmessungen (B x T x H)	274.9 mm x 188.7 mm x 22.2 mm
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	-20°C bis +40°C
Kühlung	aktiv

Umgebung / Masse

Leistungsaufnahme Idle in W	9,6
-----------------------------	-----

Erweiterungen

M.2	KeyM 2930
WiFi	Intel® Wi-Fi 6 AX101
Bluetooth	Bluetooth 5.2
4G-Modul	
GPS-Modul	

Display

Größe (Zoll)	10.1
Auflösung	1200 x 920 (WUXGA) // 16:10
Betrachtungswinkel (L,R,H,L)	85° / 85° / 85° / 85°
Helligkeit (cd/m²)	1000
Paneltyp / Backlight	IPS / LED
Weiteres	10-Punkt Multitouch inkl. Glove-Modus

Sonstiges

Betriebssystem	Windows 11
Batteriekapazität	52000mAh / 7.6V
PSU	12 V / 4A
Standards & Zertifikate	IP65 Waterproof & Dustproof MIL-STD-810G certified CE
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!