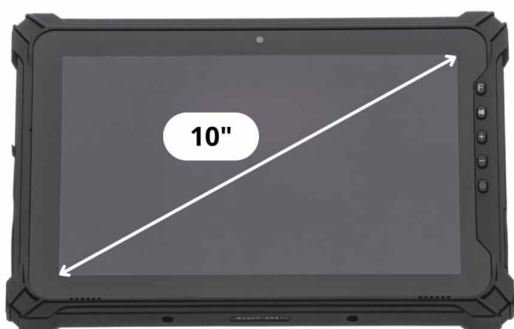


RUGGED Tab 10 N5100 Entry



Robustes Industrie-Tablet für flexible Einsatzbereiche

Das RUGGED Tab 10 N5100 Entry ist die ideale Lösung für Unternehmen, die ein zuverlässiges und widerstandsfähiges Tablet für den täglichen Einsatz benötigen. Ausgestattet mit einem Intel® Celeron N5100 Prozessor, 8 GB RAM und einer 128 GB SSD bietet das System eine solide Performance für Anwendungen in Industrie, Logistik, Einzelhandel oder im mobilen Einsatz. Das lüfterlose, robuste Gehäuse sorgt für einen geräuschlosen Betrieb und ist gleichzeitig optimal für anspruchsvolle Umgebungen mit erweiterten Temperaturanforderungen geeignet.

Technische Daten

[Gewährleistungsübersicht Tablets](#)

System

CPU	Intel® Celeron® N5100 (FCBGA1338, 4 Cores)
GPU	Intel® UHD Graphics
RAM	Onboard 8GB LowPower DDR4X
SSD / HDD	Onboard 128 GB eMMC

I/Os

Front	1 x mini HDMI 1.4a 1 x USB 3.1 gen 2x1 Typ C 1 x LINE-Out 1 x USB 3.0
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 23.1 mm
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	-20°C bis +60°C
Kühlung	passiv
Leistungsaufnahme Idle in W	10.3

Erweiterungen

M.2	KeyM 2280 KeyM 2280 KeyE 2230
WiFi	Intel® Wireless-AC 9461
Bluetooth	Bluetooth 5.1
4G-Modul	MEIG SLM750
GPS-Modul	uBlox NEO-7M-0-000

Display

Größe (Zoll)	10.1
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA) // 16:10
Betrachtungswinkel (L,R,H,L)	85° / 85° / 85° / 85°
Helligkeit (cd/m²)	400
Paneltyp / Backlight	IPS/ LCD
Weiteres	10-Punkt Multitouch

Sonstiges

Betriebssystem	Windows 10 / 11
Batteriekapazität	5000 mAh / 7,6V
PSU	19 V / 3.42A (Docking Station)
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!