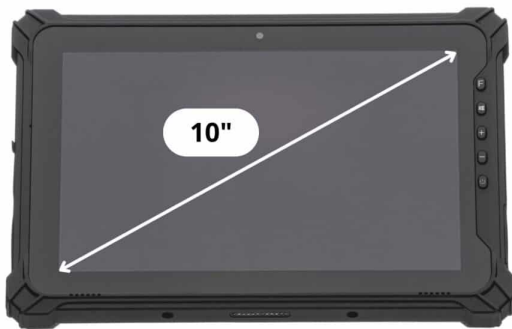


RUGGED Tab 10 N5100 Entry



Robustes Industrie-Tablet

Das RUGGED Tab 10 N5100 Entry ist mit einer Intel® Celeron N5100 CPU, 8GB RAM und einer 128 GB SSD ausgestattet. Das robuste Gehäuse mit passiver Kühlung wird gepaart mit einem erweiterten Temperaturbereich und einigen Erweiterungen. So lässt sich das System sowohl in der Industrie, der Logistik aber auch in Fahrzeugen oder im Einzelhandel einsetzen.

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
-----	-------------------------------

Erweiterungen

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!