

## Tablet Rugged NoteStar TB133W

TABLETY PC RUGGED



## Właściwości

- Konstrukcja bezwentylatorowa
- Procesor Intel Core i5-5200U 2x 2.7 GHz max. lub inne
- do 8 GB RAM DDR3
- Wyświetlacz LCD LED 13.3" FHD (1920 x 1080)
- Panel dotykowy pojemnościowy Multi - Touch
- Bateria 10280 mAh
- Wytrzymały, odporny na pył i wodę, spełnia IP65 oraz MIL-STD-810G
- Slot kart SD, aparat tylny 5.0 MP, przedni 2.0 MP
- WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0 Class 1
- Opcjonalnie 3G/4G, BCR 1D/2D, GPS, SCR, RFID
- Windows 7 / 8.1 / 10

System	
Procesor	Intel Core i5-5200U Broadwell 2 x 2.2 ~ 2.7 GHz lub Core i5-4200U Haswell 2 x 1.6 ~ 2.6 GHz lub Celeron 2980U Haswell 2 x 1.6 GHz
Pamięć	4 - 8 GB SODIMM DDR3L-1600, 1.35 V
Dysk	128 GB M.2 MLC SSD, 2 x 256 GB max.
System Operacyjny	Microsoft® Windows® 7 / 8.1 / 10
Wyświetlacz	IPS LCD LED 13.3 cali Rozdzielczość 1920 x 1080 (FHD) Jasność 350 nits Sunlight Readable Ekran dotykowy pojemnościowy Multi - Touch przystosowany do pracy w rękawiczkach oraz w deszczu
Interfejsy sieciowe	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac Dual Band Bluetooth 4.0 Class 1 Dual Mode
Przyciski	1 x włącznik, 3 x programowalny, 1 x menu, 2 x głośność, 1 x reset
Sygnalizacja LED	1 Zasilanie / 1 Bateria / 1 Dysk / 1 RF
Głośnik/Mikrofon	Głośniki 2 x 1 W, 1 x Mikrofon
Interfejsy	
USB	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
DC Jack	1 x Wejście zasilania
Serial	1 x Serial Com
Audio	1 x Audio jack (słuchawki/mikrofon)
Ethernet	1 x RJ45
Karta pamięci	1 x SD
HDMI	1 x HDMI
Złącze dokowania	1 x Złącze dokowania
Złącze serwisowe	Daje dostęp do slotów M.2 i mini PCI-e
Złącze rozszerzeń	Opcjonalne, możliwość podpięcia SCR lub BCR

Funkcje dodatkowe	
Opcjonalnie moduł 3G / 4G LTE	
Opcjonalnie moduł GPS u-Blox Neo-6Q	
Aparat przedni 2.0 MP, tylny 5.0 MP z LED	
Opcjonalnie Czytnik Kodów Kreskowych 1D/2D (BCR)	
Opcjonalnie Czytnik RFID HF	
Czujnik oświetlenia, akcelerometr, żyroskop, e-kompas	
Wytrzymałość	
Temperatura pracy	od -10°C do +50°C
Temperatura przechowywania	od -20°C do +60°C
Wilgotność	do 80% bez kondensacji
Odporność na pył i wodę	IP65
Wibracje	Zgodnie z MIL-STD-810G 514.6, Procedura I
Wstrząsy	Zgodnie z MIL-STD-810G 516.6, Procedura I
Upadek	120 cm, zgodnie z MIL-STD-810G 516.6
Akcesoria opcjonalne	
Rysik	
Zasilanie	
Zasilacz AC/DC	Napięcie wejściowe AC: 100~240 V Napięcie wyjściowe DC: 19 V
Bateria	Litowo-Polimerowa Pojemność - 10 280 mAh / 7.4 V Funkcja hot-swap (wymiana podczas pracy OS)
Wielkość	
Wymiary	338.2 x 240 x 30 mm
Waga	2.4 kg ze standardową baterią

Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

