

Tablet Rugged NoteStar TB101H

TABLETY PC RUGGED



Właściwości

- Procesor Intel Core i5-4200U Dual-core 2.6 GHz max.
- 4 GB RAM DDR3
- Wyświetlacz LCD LED 10.1" WUXGA (1920 x 1200)
- Panel dotykowy pojemnościowy Multi - Touch
- Bateria 5300 mAh / 10600 mAh
- Wytrzymały, odporny na pył i wodę, spełnia IP65 oraz MIL-STD-810G
- Slot kart MicroSD, aparat tylny 5.0 MP, przedni 2.0 MP
- WiFi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0 Class 1, GPS
- Opcjonalnie 3G/4G, BCR 1D/2D
- Windows 8 / 8.1

System	
Procesor	Intel® Core i5-4200U Dual-core 1.6 ~ 2.6 GHz
Pamięć	4 GB SODIMM DDR3L-1600, 1.35 V
Dysk	64 GB mSATA MLC SSD
System Operacyjny	Microsoft® Windows® 8 / 8.1
Wyświetlacz	IPS LCD LED 10.1 cali Rozdzielczość 1920 x 1200 (WUXGA) Jasność 700 nits Sunlight Readable Ekran dotykowy pojemnościowy Multi - Touch
Interfejsy sieciowe	WLAN 802.11 a/b/g/n Bluetooth 4.0 Class 1
Przyciski	1 x włącznik, 2 x programowalny, 1 x home, 2 x głośność
Sygnalizacja LED	1 Zasilanie / 1 Bateria / 1 Dysk / 1 RF
Głośnik/Mikrofon	Głośniki 2 x 1 W, 1 x Mikrofon
Interfejsy	
USB	1 x USB 3.0
DC Jack	1 x Wejście zasilania
Serial	1 x RS-232 (opcjonalnie / zamiennie z RJ45)
Audio	1 x Audio jack (słuchawki/mikrofon)
Ethernet	1 x RJ45 (opcjonalnie / zamiennie z RS-232)
Karta pamięci	1 x MicroSD
HDMI	1 x Micro HDMI
Złącze dokowania	Obejmuje 1 x RS-232, 1x RJ45, 1 x VGA, 4 x USB 2.0, 1 x zasilanie
Zasilanie	
Zasilacz AC/DC	Napięcie wejściowe AC: 100~240 V Napięcie wyjściowe DC: 12 V
Bateria	Litowo-Polimerowa Pojemność - 5 300 mAh / 7.4 V Opcjonalnie - 10 600 mAh / 7.4 V Funkcja hot-swap (wymiana podczas pracy OS)
Wielkość	
Wymiary	271.8 x 197.2 x 19 mm
Waga	1.2 kg ze standardową baterią

Funkcje dodatkowe	
Opcjonalnie moduł 3G / 4G LTE	
Moduł GPS u-Blox Neo-6Q	
Aparat przedni 2.0 MP, tylny 5.0 MP z LED	
Opcjonalnie Czytnik Kodów Kreskowych 1D/2D (BCR)	
Czujnik oświetlenia, akcelerometr, żyroskop, e-kompas	
Wytrzymałość	
Temperatura pracy	od -20°C do +60°C
Temperatura ładowania	od 0°C do +40°C
Wilgotność	do 90% bez kondensacji
Odporność na pył i wodę	IP65
Wibracje	Zgodnie z MIL-STD-810G
Wstrząsy	Zgodnie z MIL-STD-810G
Upadek	120 cm, zgodnie z MIL-STD-810G
Akcesoria	
Rysik	
Akcesoria opcjonalne	
- Adapter złącze dokowania -> RJ-45, 10 cm	
- Bateria 10 600 mAh / 7.4 V	
- Adapter złącze dokowania -> RS-232, 10 cm	
- Uchwyt typu hand strap	
- Pasek na ramię, 85 - 165 cm	
- Zestaw do montowania VESA	
- Kabel Micro HDMI -> HDMI	
- Zasilacz samochodowy 11 ~ 32 V	
- Stacja dokująca biurowa porty: 4 x USB 2.0, zasilanie 12 V (opcjonalnie 9 ~ 36 V), 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x RS-232	
- Stacja dokująca do pojazdu z funkcją ładowania baterii wewnętrznej tabletu, uchwyt VESA 75 x 75 mm, IP52 porty: 4 x USB 2.0 (5 V / 1 A), 1 x RS-232 (12 V / 1 A), 1 x VGA (opcjonalnie), 1 x RJ45, zasilanie 9 ~ 36 V, 1 x SMA (do zewnętrznej anteny GPS)	
- Box do przechowywania i ładowania tabletek ładowanie maksymalnie 32 tabletek na raz, 4 kółka, 2 uchwyty do łatwego przenoszenia, wymiary 835 x 575 x 1075 mm,	

Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

