

Tablet Fully Rugged NoteStar TB810
TABLETY PC RUGGED

Właściwości

- Procesor Intel Atom 1.6 GHz Dual Core
- Maksymalnie 2 GB RAM DDR3
- Wyświetlacz LCD LED 8" XGA (1024 x 768)
- Panel dotykowy rezystancyjny lub pojemnościowy
- Dwie baterie, łącznie 7120 mAh
- Wytrzymały, odporny na pył i wodę, spełnia IP65 oraz MIL-STD-810G
- Slot kart MicroSD, Aparat 5.0 MP oraz 2.0 MP (opcjonalnie)
- WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth 3.0
- Opcjonalnie 3G, GPS, RFID, MSR, BCS 1D/2D, SCR
- Windows 7 / Linux

System	
Procesor	Intel® Atom™ Dual Core N2600 1.6 GHz 1M L2 Cache
Pamięć	1 x 204-pin DDR3 SO-DIMM Maksymalnie 2 GB
Chipset	Intel Express Chipset NM10
Dysk	32 GB mSATA SSD Maksymalnie 256 GB
System Operacyjny	Microsoft® Windows® 7 / Linux
Wyświetlacz	TFT LCD LED 8 cali Rozdzielczość 1024 x 768 (XGA) Jasność 500 nits Sunlight readable Ekran dotykowy rezystancyjny / pojemnościowy
Interfejsy sieciowe	WLAN 802.11 b/g/n Bluetooth 3.0
Bezpieczeństwo	TPM 1.2, czytnik linii papilarnych
Przyciski	1 x włącznik, 1 x BCR, 3 x programowalny 1 x klawisz funkcyjny (WiFi, BT, 3G, GPS)
Sygnalizacja LED	1 Zasilanie / 1 Dysk / 1 Stan baterii
Głośnik/Mikrofon	Wbudowany głośnik i mikrofon
Interfejsy	
USB	2 x USB 2.0 Typ A
DC Jack	1 x Wejście zasilania
Serial	1 x DB-9 RS-232 pełnej funkcjonalności
Karta pamięci	1 x MicroSD
Złącze Dokowania	1 x 24 pin złącze dokowania (zawiera zasilanie, USB, Audio)
Ethernet	1 x 10/100 Ethernet, wspiera POE (maksymalnie do 25.5 W)
SIM	1 x SIM
HDMI	1 x Mini HDMI
Zasilanie	
Zasilacz AC/DC	Napięcie wejściowe AC: 100~240 V Napięcie wyjściowe DC: 16 V / 4 A
Baterie	Bateria wewnętrzna 920 mAh / 3.7 V Bateria zewnętrzna 6200 mAh / 11.1 V Funkcja hot-swap

Wielkość	
Wymiary	251 x 181 x 30 mm
Waga	1.3 kg z bateriami
Funkcje opcjonalne	
3G - WCDMA, HSDPA, HSUPA, GSM, GPRS, EDGE, CDMA	
GPS - obsługa 50 kanałów	
Aparat przedni 2.0 MP, tylny 5.0 MP	
Czytnik kodów kreskowych 1D lub 2D (Interfejs UART)	
Czytnik pasków magnetycznych (Interfejs USB)	
Czytnik kart inteligentnych (Smart Card Reader) Obsługuje mikroprocesor lub kartę pamięci z normą ISO 7816 Szybkość transmisji od 9600 do 115200 bps Żywotność minimum 1 000 000 cykli	
Czytnik RFID - 13.56 MHz Mifare DESFire Reader / ISO 15693 Reader, Dystans odczytu: 30 ~ 50mm w zależności od typu etykiety	
Wytrzymałość	
Temperatura pracy	od -10°C do +50°C
Wilgotność	do 95% @ 40°C
Odporność na pył i wodę	IP65
Wibracje	Zgodnie z MIL-STD-810G
Upadek	120 cm, zgodnie z MIL-STD-810G
Regulacje	CE / FCC Class B / FCC ID / EN 60950-1 2005
Akcesoria	
- Uchwyt typu hand strap - Pasek na ramię - Rysik	
Akcesoria opcjonalne	
- Uchwyt do montowania w pojeździe lub na ścianie: standard VESA, zawiera zasilanie - Zasilacz samochodowy DC / DC, 12 / 12 V - Zasilacz do pojazdu DC / DC, 12 ~ 36 / 12 V - Dodatkowa bateria - Stacja dokująca: 4 x USB, 1 x RS-232, 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x Słuchawki, 1 x Mikrofon, Gniazdo ładowania dodatkowej baterii, 1 x Wejście zasilania, funkcja blokowania	

Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia
