

CONSTEEL

Electronics

T3 X5 Compact

Potężny przemysłowy komputer z systemem Windows 10 Quad Core

T3 Hardware
Solutions



T3HS X5 Compact to seria przemysłowych komputerów wyposażonych w najnowszej generacji procesor Intel® Atom™ - X5 Cherry Trail.

T3HS X5 to najlepszy wybór dla systemów M2M w IoT (Internet of Things)

- Zaprojektowany z myślą o potrzebach automatyki, telekomunikacji, zdalnego nadzoru i monitorowania
- W pełni konfigurowalna platforma - możesz rozszerzyć opcje sprzętowe urządzenia
- Pełny zakres interfejsów komunikacyjnych, w tym modem 3G/LTE
- Obsługa standardowych protokołów (np. Modbus, SNMP), możliwość instalacji dedykowanych protokołów użytkownika

Specyfikacja

Procesor: Intel® Atom™ x5-Z8300; 1.44GHz (up to 1.84GHz)

RAM: 2GB, DDR3L-1333MHz

Pamięć: 32GB SSD; eMMC

System operacyjny: Windows 10, Linux; 64bit

Zasilanie: 12VDC; 2000mA; złącze Power Jack 2.5mm

Interfejs zewnętrzny: 1x 1000BaseTX; 1x USB2.0; 1x USB3.0; 1x HDMI (max. 2560x1600 @60Hz)

WiFi: IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz; 1T1R WiFi; Bluetooth: v2.1+EDR / 3.0 / 3.0+HS / 4.0

Interfejs wewn.: 2x USB2.0; 1x I2S audio; 2x I2C; 1x SPI; 1x COM; 2x UART; 1x Line-In, Audio-Out

Opcje rozszerzeń: dostępne moduły: GPRS, 3G, 4G, LPT, RS485, RS232, 1-Wire

Obudowa: Self-extinguishing Blend PC / ABS UL94-VO

Wymiary (WxHxL): 106mm x 90mm x 32mm

Temperatura przechowywania: 0°C ~ 55°C

Waga: 250g