

## SORAX ENDTP1

Fabrikalar, endüstriyel bilgisayarlar, endüstriyel standartlarda üretim hatlarında makine kontrol ünitelerinde, MES Bilgisayarlarında, akıllı şehirlerde trafik lambalarının komuta kontrol odalarında, şehir trafik yönetim sistemlerinde, karayolu taşımacılığında araç sistemlerinde, akıllı lojistik depolama sistemlerinde, masaüstü pc sistemlerinde, şehir hastanelerinde bilgi sistemlerinde kullanımına uygundur.

### Genel Özellikleri

- INTEL Bay Trail-D Celeron J1900,TDP only 10W
- Quad-Core 4 Threads 2GHz,Turbo to 2.42GHz
- 1 \* 4GB SO-DIMM DDR3L 1600MHz
- 1\*MINI SATA,Full Size,SSD destekli
- 1\*Mini PCI-E, 1\*SIM Slot, WIFI/3G/4G Modulu desteli
- 3.5inch 146\*104\*20mm
- Fansız Tasarım, sessiz, 6 COM, COM3 Desteği ile RS232 / 422 / 485,2 \* RJ45



## TEKNİK ÖZELLİKLER

CPU	INTEL Bay Trail-D Celeron J1900 Quad-Core 4 Threads 2GHz, Turbo to 2.42GHz 2MB L2 Cache TDP only 10W
RAM	1* 4 GB SO-DIMM DDR3L 1333MHz
Chipset	CPU integrated
Grafik Kartı	Intel HD,1080P destekler
Hafızası	1*SATA Slot 1*Mini SATA Slot 120 GB Harddisk opsiyoneldir.
Ses kartı	Realtek ALC662
Network Kart	2*Realtek RTL8111F,Gigabit
Genişletme yuvası	1*MINIPCI-E 1*MINISATA 1*SIM Card Slot
Ön Panel I/O	12V-19V DC Port 1*USB 2.0 1*USB 3.0 2*RJ-45 1*VGA 1*HDMI 1*Mic In 1*Speaker
Dahili I/O	1*F-AUDIO(9PINS) 1*F_USB(Support 2*USB 2.0) 1*F_USB1(Support 2*USB 2.0) 1*COM1(9PINS) 1*COM2(9PINS) COM3-6 COM3 Support RS232/422/485 TX-RXCOM3(6PINS) 1*F-Panel(9PINS) 1*LVDS (30PINS,Support 24Bit) INVERTER(6PINS) LVDS Power(8PINS) 1*SYS_FAN(3PINS) 1*CPU_FAN(3PINS) 1*SATA Slot 1*SATA_PWR(4PINS) 1*JVGA(12PINS) 1*JHDMI(16PINS) 1*LPT(26PINS) 1*SIM Card Slot 1*JBAT1(3PINS) 1*GPIO(10PINS) 1*DC_ATX(4PINS) 1*Mini SATA(Full Size) 1*Mini PCI-E(Full Size)
Ekran Fonksiyonu	1*VGA 1*HDMI 1*LVDS(Support Double Channel 8Bit/24Bit)
Güç	12V-19V DC
Boyut	Mini ITX 17*17CM