

UTC-210

10.1" Ubiquitous Touch Computer UTC-210G with Intel® Celeron® N3350 / Pentium® N4200

Preliminary



Features

- Low power and fanless system design
- Built-in Intel® Celeron® N3350 / Pentium® N4200
- 10.1" monitor with 16:10 widescreen display
- Supports both landscape and portrait screen orientations
- PoE supported on Celeron® N3350 / Pentium® N4200 platform

CE FCC

Introduction

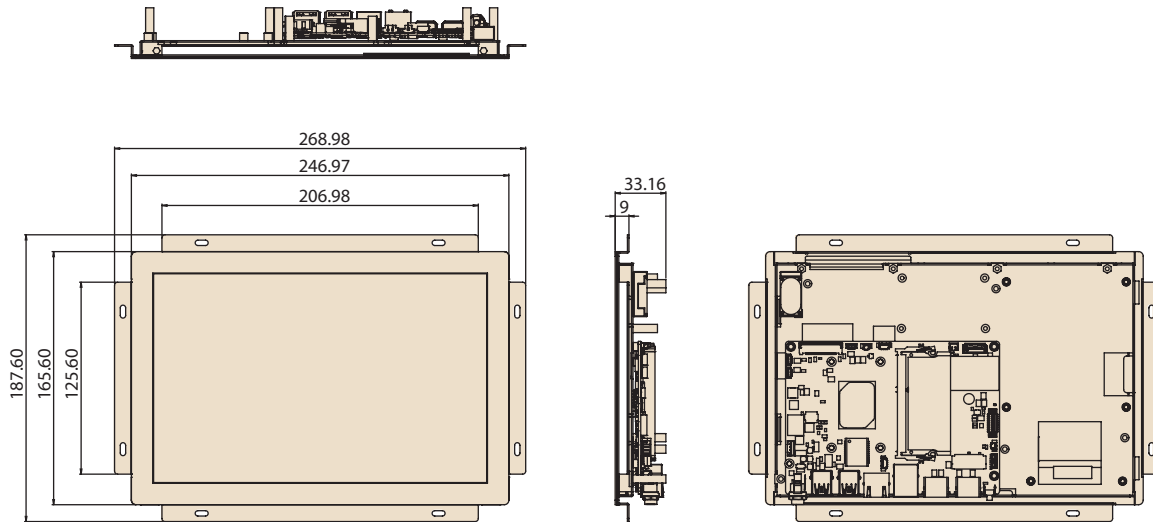
UTC-210 features one-piece solution and fan-less design that easy to embedded into kiosk chassis or wall mount type. Continuation of the advantage from UTC series, It is easy to integrate key peripherals and display systems for diversified self-service and interactive signage deploy in different application areas. The systems deliver updated information with well-designed interactive interfaces, fully ensure relevant content and targeted promotions are delivered.

Specifications

Processor System	CPU	Intel® Celeron® N3350 (UTC-210G)	Intel® Pentium® N4200 (UTC-210G)
	Base Frequency	1.10 GHz (Dual-Core)	1.10 GHz (Quad-Core)
	Cache	L2 Cache 1MB	L2 Cache 2MB
	Memory	1 x SO-DIMM DDR3L 1866 MHz up to 8 GB	1 x SO-DIMM DDR3L 1866 MHz up to 8 GB
	Storage	1 x 2.5 internal SATA storage bay / 1 x M.2 2242 SSD	
	Network (LAN)	2 x Gigabit Ethernet ports (Supports Wake on LAN)	
	I/O ports	2 x RS-232 COM (COM2 RS-232/422/485) 2 x USB3.0 / 2 x USB3.0 (optional) 2 x Gigabit Ethernet ports (1 with PoE)	
	Stereo Speaker	1 x 2W	
	Bus expansion	1 x M.2 key2230, 1 x M.2 key2242	
	Dimensions (W x H x D)	247 x 165.6 x 33.2 mm	
	Weight	1.3kg (2.87lbs)	
OS Support	Win 10 IoT Enterprise 64bit Android 6.0 Linux Ubuntu 18.04		
Environmental Specifications	Operating Temperature	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)*	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)*
	Relative Humidity	10 ~ 95% @ 40 °C non-condensing	
	Vibration	0.5G	
	Shock	10G peak acceleration (11 msec. duration)	
	Certification	CE, FCC	
Power Supply	DC Input Rating	12 V/3 A ~ 24 V/1.5 A, 36W ITE Adapter	
	PoE	Optional IEEE 802.3at/30W	
	Power consumption	Typical 25W Max. 34W	
LCD Display	Size/Type	10.1" TFT LCD with LED backlight	
	Max.Resolution	1280 x 800	
	Max. Color	16.7M	
	Pixel Pitch (um)	169.5 x 169.5	
	Brightness (cd/m ²)	350	
View Angle	170°/ 170°		
Touch Screen Option (PE/GE)	Type	Projected Capacitive. Glass Panel	
	Light Transmission	80% ± 5% / 90%	
	Controller	USB Interface	

Preliminary Dimensions

Unit: mm



Preliminary Ordering Information

Part No.	Description
UTC-210GP-AT00E	10.1" Pcap, N3350, 2G RAM, Openframe
UTC-210GP-AT01E	10.1" Pcap, N4200, 2G RAM, Openframe
UTC-210GG-AT00E	10.1" Glass, N3350, 2G RAM, Openframe
UTC-210GG-AT01E	10.1" Glass, N4200, 2G RAM, Openframe
1700001524	Power Cord 3P UL 10A 125V 180cm
170203180A	Power Cord 3P UK 2.5A/3A 250V 1.83M
170203183C	Power Cord 3P Europe (WS-010+WS-083)183cm
1700021374-01	Power Cord 3P CCC 2.5A 250V 250cm (IEC60320-C5)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.