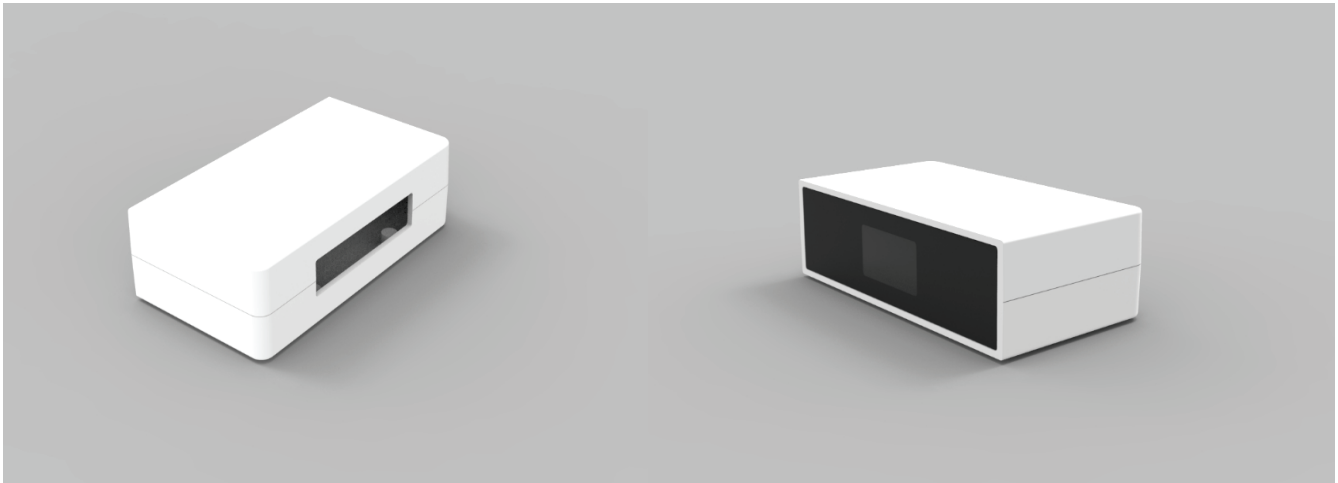


UTC-300P-BxxxE Barcode Reader for UTC-300 Series



Specifications

	1D Barcode Reader	2D Barcode Reader
Interface	USB	
Cable Length	15cm	
Resolution	2500	752 * 480
Supported Symbologies		
1D Linear Codes	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93, etc	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93, etc
2D Codes	NA	PDF417, QR Code (Model 1/2), DataMatrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), Aztec, Maxicode, LP Code, Chinese-Sensible Code, etc.
IP Rating	IP54	
OS Support	Windows XP/7/8 (Support OPOS Driver)	
Dimensions	111 x 60 x 32 mm	111 x 60 x 32 mm
Operating Temperature	0 ~ 40° C	

Ordering Information

P/N	Description	P/N	Description
UTC-300P-BB30E	1D Barcode Reader, Black, for UTC315	UTC-300P-BB40E	1D Barcode Reader, Black, for UTC318
UTC-300P-BW30E	1D Barcode Reader, White, for UTC315	UTC-300P-BW40E	1D Barcode Reader, White, for UTC318
UTC-300P-BB31E	2D Barcode Reader, Black, for UTC315	UTC-300P-BB41E	2D Barcode Reader, Black, for UTC318
UTC-300P-BW31E	2D Barcode Reader, White, for UTC315	UTC-300P-BW41E	2D Barcode Reader, White, for UTC318



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.