

Панель PC - BL PPC17 7000 - 2701396

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Промышленный панельный ПК (17 дюймов), соответствующий степени защиты IP65, с резистивным сенсорным экраном. Высокопроизводительный процессор Intel[®] Core™ i7 с 4 ГБ ОЗУ. Возможно дополнительное оснащение накопителем большой емкости.

Изображение 15-дюймового дисплея

Описание изделия

Конфигурируемый панельный ПК Basicline PPC17 7000 оснащен ЦПУ Intel[®] Core™ i7-3555LE, применяемым по причине его высокой вычислительной и графической мощности. Благодаря прочной конструкции и возможностям ввода-вывода BL PPC17 7000 может использоваться в различных областях применения. Три встроенных порта СОМ предоставляют возможность подключения к приборам RS-232 предыдущих поколений. Один из портов СОМ может быть также сконфигурирован для протокола RS-422 или RS-485. BL PPC 17 7000 оснащен сенсорным экраном с диагональю 17 дюймов. Модель оснащена 4 ГБ ОЗУ (можно установить до 16 ГБ памяти) и может оснащаться картой СF в качестве HDD и SSD.

Преимущества для Вас

- Высокопроизводительный процессор Intel[®] Core[™] i7-3555LE
- У Класс защиты IP65 (с передней стороны), IP20 (с задней стороны)

 В стороны (с задней стороны)

 О стороны (с задней ст



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 812917
GTIN	4046356812917
Вес/шт. (без упаковки)	12 800,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок

Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	453 мм x 357 мм x 66 мм (C оправой)



Панель PC - BL PPC17 7000 - 2701396

Технические данные

Размеры

Установочные размеры, ширина, высота, глубина	424 мм х 329,5 мм (Вырез в стенке)

Дисплей

Дисплей	43,2 cm / 17"-TFT
Разрешение дисплея	1280 x 1024 Пиксел (SXGA)
Сенсорная технология	аналогово-резистивные (полиэфир)
Яркость	350 кд/м², стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	CCFL
Фоновая подсветка МТВF	> 50000 ч

Характеристики компьютера

Процессор	Intel [®] Core™ i7-3555LE 3.2 GHz
Охлаждение	активный
Операционная система	Без операционной системы
Оперативная память (ОЗУ)	4 GB DDR3 SODIMM
Память для данных	без памяти для хранения данных
Сеть	2x Ethernet (10/100/1000 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	4x USB 2.0
	1x COM (RS-232/422/485)
	2x COM (RS-232)
Гнезда	Без гнезда
Оптический дисковод	без дисковода
Часы реального времени	да (с питанием от батарей)
Срок службы батареи	5 лет (тип.)

Общие сведения

Тип монтажа	Фронтальное встраивание
Macca	11,57 кг

Окружающие условия

Степень защиты	IP65 (спереди), IP20 (сзади)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C 45 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % 95 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % 95 % (без выпадения конденсата)
Вибрация (при эксплуатации)	DIN EN 60068-2-6
Ударопрочность	15г, 11 мс, согласно МЭК 60068-2-27

Питание устройства

Электропитание	24 B DC
Диапазон напряжения питания	19,2 B DC 28,8 B DC
Блок питания	24 B DC ±20 %

Стандарты и предписания



Панель PC - BL PPC17 7000 - 2701396

Технические данные

Стандарты и предписания

Ударопрочность	15г, 11 мс, согласно МЭК 60068-2-27
Вибрация (при эксплуатации)	DIN EN 60068-2-6

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации
	производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed http://databa

http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705

cUL Listed

CUL

http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 238705

EAC



RU C-DE.A*08.B01708

cULus Listed



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com