

PP251 embedded, TFT 10.4" цветной



Контроллер	4PP251.1043-75	4PP251.1043-B5
Процессор	Geode SC2200 266МГц, MMX совместимый	Geode SC2200 266МГц, MMX совместимый
Оперативная память	DRAM 64 Мбайт	DRAM 64 Мбайт
Видеопамять	Совместно используемая память 4 Мбайт (зарезервировано оперативной памятью)	Совместно используемая память 4 Мбайт (зарезервировано оперативной памятью)
SRAM	256 Кбайт, встроенная, буферизованная батареей	256 Кбайт, встроенная, буферизованная батареей
Слот Compact Flash	1 слот для карт Compact Flash Тип I	1 слот для карт Compact Flash Тип I
Слоты aPCI	1	2
Контроль времени	Внутренний контроллер управления системой	Внутренний контроллер управления системой
Логика сбоя питания	Контроллер управления системой, время буфер. 10 мс	Контроллер управл. системой, время буфер. 10 мс
Батарея	Литиевая, 950 мАч, может быть заменена снаружи	Литиевая, 950 мАч, может быть заменена снаружи
Часы реального времени	Буферизованы батареей	Буферизованы батареей
Переключатель режима / узла	2 шт., каждый 16 цифр	2 шт., каждый 16 цифр
Дисплей	4PP251.1043-75	4PP251.1043-B5
Тип	TFT цветной	TFT цветной
Цвета	256	256
Разрешение	VGA, 640 x 480 пикселей	VGA, 640 x 480 пикселей
Диагональ	10.4"	10.4"
Яркость	350 кд/м ²	350 кд/м ²
Срок службы (50% яркости)	55 000 ч	55 000 ч
Сенсорный экран	-	-
Кнопки	4PP251.1043-75	4PP251.1043-B5
Функциональные кнопки	28, со светодиодом	28, со светодиодом
Программируемые кнопки	10, со светодиодом	10, со светодиодом
Системные кнопки	Цифровая клавиатура Клавиатура управления курсором	Цифровая клавиатура Клавиатура управления курсором
Интерфейсы	4PP251.1043-75	4PP251.1043-B5
Последовательный	RS232, 9-выводной штекерный DSUB соединитель, 115 кБит/с, электрически не изолированный	RS232, 9-выводной штекерный DSUB соединитель, 115 кБит/с, электрически не изолированный
USB	2 x USB 1.1, тип подключения А	2 x USB 1.1, тип подключения А
Ethernet	RJ 45, витая пара (10 BaseT / 100 BaseT)	RJ 45, витая пара (10 BaseT / 100 BaseT)
Питание 24 В =	4PP251.1043-75	4PP251.1043-B5
Входное напряжение	24 В = ±25 %, электрически не изолированное	24 В = ±25 %, электрически не изолированное
Условия окружающей среды	4PP251.1043-75	4PP251.1043-B5
Температура		
Работа	0 ... +50°C	0 ... +50°C
Хранение	-20°C ... +70°C	-20°C ... +70°C
Относительная влажность		
Работа	5 % - 85 % (без конденсации)	5 % - 85 % (без конденсации)
Хранение	T <= 40°C: 5 % - 90 % (без конденсации) T > 40°C: <90 % (без конденсации)	T <= 40°C: 5 % - 90 % (без конденсации) T > 40°C: <90 % (без конденсации)
Механические характеристики	4PP251.1043-75	4PP251.1043-B5
Защита	IP65 (с передней панели) / IP20 (задняя сторона)	IP65 (с передней панели) / IP20 (задняя сторона)
Наружные размеры (В x Ш x Г [мм])	323 x 358 x 65.5	323 x 358 x 108
Вес	5.0 кг	5.3 кг

Необходимые принадлежности

0AC201.9 ¹⁾	Литиевые батареи, 5 шт., 3 В / 950 мАч, типа "таблетка"	679
4A0006.00-000 ¹⁾	Литиевая батарея, 3 В / 950 мАч, типа "таблетка"	679
0ТВ103.9	Штекер 24 В =, винтовая клемма	680
0ТВ103.91	Штекер 24 В =, гнездовая клемма	680
5AC900.104X-00	Полоски с названием для панели 10.4", 1 лист для маркировки 1 панели. Для устройств Power Panel 4PPx51.1043-xx и 4PPx81.1043-xx.	
	Карты Compact Flash	678

1) Сменная часть