

PP120 BIOS, TFT 12.1" цветной, сенсорный



Контроллер	5PP120.1214-37A	
Процессор	Geode SC2200 266МГц, MMX совместимый	
Оперативная память	DRAM 128 Мб	
Видеопамять	Совместно используемая память 4 Мбайт (зарезервировано оперативной памятью)	
Слот Compact Flash	1 слот для карт Compact Flash Тип I	
Батарея	Литиевая, 950 мАч, может быть заменена снаружи	
Часы реального времени	Буферизованы батареей	
Переключатель режима / узла	2 шт., каждый 16 цифр	
Дисплей	5PP120.1214-37A	
Тип	TFT цветной	
Цвета	262 144 ¹⁾	
Разрешение	VGA, 800 x 600 пикселей	
Диагональ	12.1"	
Яркость	350 кд/м ²	
Срок службы (50% яркости)	50 000 ч	
Сенсорный экран	Аналоговый, резистивный	
1) Реальное количество цветов зависит от видеопамати, набора графических режимов и используемого графического драйвера.		
Интерфейсы	5PP120.1214-37A	
Последовательный		
Тип	RS232	
Соединение	9-выводной штекерный DSUB соединитель	
Электрическая изоляция	Нет	
Макс. скорость передачи	115 кБит/с	
USB	2 x USB 1.1, тип подключения A	
Ethernet	RJ 45, витая пара (10 BaseT / 100 BaseT)	
Питание 24 В =	5PP120.1214-37A	
Входное напряжение	24 В = ±25 %, электрически не изолированное	
Условия окружающей среды	5PP120.1214-37A	
Температура		
Работа	0 ... +50°C	
Хранение	-20°C ... +70°C	
Относительная влажность		
Работа	5 % - 85 % (без конденсации)	
Хранение	T <= 40°C: 5 % - 90 % (без конденсации) T > 40°C: <90 % (без конденсации)	
Механические характеристики	5PP120.1214-37A	
Защита	IP65 (с передней панели) / IP20 (задняя сторона)	
Наружные размеры (В x Ш x Г [мм])	362 x 284 x 65.5	
Вес	4.1 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
	Операционная система	727
	Карты Compact Flash	678

1) Сменная часть