

Вакуумно-флуоресцентный дисплей покупателя Appostar CPD-3242

Дисплей покупателя «Appostar CPD-3242» (Тайвань) - двухстрочный вакуумно-флуоресцентный дисплей, способный отображать до 40 различных буквенных и цифровых символов.

Удобная настройка:

- Кроме кириллического, дисплей покупателя «Appostar CPD-3242» поддерживает 24 международных набора символов. Выбор кодировки, а также установка параметров обмена данными с хостом по интерфейсу RS232 и режима эмуляции осуществляется при помощи утилиты и не требует разборки устройства.

Регулировка высоты, поворота и наклона:

- Благодаря наличию в комплекте поставки 2 стоек (120 мм), общая высота дисплея покупателя «Appostar CPD-3242» может варьироваться от 207 до 327 мм. Регулировка угла наклона составляет от 0 до 28 градусов, а угла поворота – 360 градусов.

Комплект поставки:

- Дисплей покупателя 2x20 VFD
- Основание с металлическим утяжелителем, для придания устойчивости.
- 2 стойки в комплекте: 120 мм
- Двойной интерфейсный кабель RS232 + USB

Технические характеристики:

Модель	Appostar CPD-3242
Тип дисплея	Вакуумный флюоресцентный дисплей (VFD)
Количество символов	40 (20 символов x 2 строки)
Подсветка	Сине-зеленая
Яркость	700 кд/м ²
Наборы символов	1. 96 буквенно-цифровых
	2. 14 наборов интернациональных шрифтов, включая Русский
	3. Один загружаемый шрифт пользователя
Размер шрифта	5x7 точечная буквенно-цифровая матрица
	9,2 мм x 5,25 мм
Набор команд	1. EPSON ESC/POS
	2. ADM787/788
	3. EMAX (AEDEX)
	4. UTC
	5. CD5220
	6. DSP-800
Интерфейс	- RS-232C 9600/19200/38400/115200 бит/с
	- USB 2.0
Источник питания	5 В через USB
Потребляемая мощность	3-5 Вт
Время наработки на отказ	25000 ч
Угол вращения	Вертикальный: 36 градусов, горизонтальный: 270 градусов
Размер дисплея	225,5 x 50 x 87 мм
Размер стойки	120 x 35 мм (2шт)
Размер основания	187 x 92 x 27 мм

