

Коммерческое предложение от 30.05.2026

Весы торговые CAS CL3000-6B TCP-IP

Цена с НДС: 56 827 руб.

Артикул: **146292**

Есть в наличии



Гарантия	6 мес.
Страна-производитель	Ю. Корея
Наибольший предел взвешивания, кг	6
Наименьший предел взвешивания, кг	0.04
Размер платформы, мм	376x246
Дискретность, гр	от 1 до 2
Печать этикеток	Да
Дисплей	ЖК
Материал платформы	нержавеющая сталь
Подключение, В	220
Ширина, мм	409
Глубина, мм	441
Высота, мм	180
Вес (без упаковки), кг	7
Вес (с упаковкой), кг	9.7

Торговые весы [CAS CL3000-6B TCP-IP](#) используются на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена графическим жидкокристаллическим дисплеем на корпусе, сменным картриджем этикеток и удаленным контролем состояния весов и загрузкой / выгрузкой параметров.

Платформа выполнена из нержавеющей стали.

Особенности:

- Память на 10000 товаров и до 9000 сообщений
- Длина сообщения до 2100 знаков
- От 40 до 72 клавиш быстрого вызова товаров в зависимости от исполнения корпуса с возможностью назначения двух товаров на одну клавишу
- 40 встроенных и 20 пользовательских форматов этикеток
- Поворот любого поля этикетки на 90 / 180°
- Поддержка штрих-кодов: UPC, EAN13, EAN13A5, I2OF5, CODE128, CODE39, CODE93, CODABAR, IATA2OF5, Databar Expanded Stacked (многоуровневый)
- Интерфейсы: TCP-IP, Ethernet, USB, PS/2 (сканер), кассовый

- Поддержка протокола обмена данными CL5000 и CL5000J (при загрузке товаров)

Характеристики:

- Диапазон взвешивания: от 0,02 до 6 кг
- Дискретность отсчета: 1 / 2 г
- Скорость печати: 100 мм/с
- Высота этикеток: от 30 до 120 мм
- Диапазон рабочих температур: от -10 до 40 °С
- Напряжение: 220 В
- Размер платформы: 376x246 мм
- Габариты: 409x441x180 мм
- Габариты в упаковке: 480x450x250 мм
- Вес: 7 кг
- Вес с упаковкой: 9,7 кг

Опции (заказываются отдельно):

- Wi-Fi
- Платформа из нержавеющей стали с бортиком
- Дополнительный картридж
- Внешняя платформа на 60, 150, 300 и 600 кг

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.