

Коммерческое предложение от 20.10.2024

Весы торговые CAS CL5000-15D

Цена с НДС: 123 557 руб.

Артикул: **641088**

Под заказ



Гарантия	6 мес.
Страна-производитель	Ю. Корея
Наибольший предел взвешивания, кг	15
Наименьший предел взвешивания, кг	0.04
Размер платформы, мм	375хх266
Дискретность, гр	от 2 до 5
Печать этикеток	Да
Дисплей	ЖК
Материал платформы	нержавеющая сталь
Стойка	Да
Подключение, В	220
Ширина, мм	396
Глубина, мм	464
Высота, мм	612
Вес (без упаковки), кг	12.7
Вес (с упаковкой), кг	15.2

Торговые весы [CAS CL5000D-15D TCP-IP](#) используются на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена цифровым и 4-х строчным графический жидкокристаллическими дисплеями на стойке и удаленными контролем состояния весов и загрузкой / выгрузкой параметров.

Платформа выполнена из нержавеющей стали.

Особенности:

- Память на 1000 товаров и до 9000 сообщений
- Длина сообщения до 2100 знаков
- 72 клавиши быстрого вызова товаров
- 40 встроенных и 20 пользовательских форматов этикеток
- Поворот любого поля этикетки на 90 / 180°
- Печать штрих-кодов: UPC, EAN13, EAN13A5, I2OF5, CODE128, CODE39, CODE93, CODABAR и IATA2OF5
- Интерфейсы: RS-232C, Ethernet, USB, PS/2 (сканер), кассовый
- Поддержка протокола обмена данными CL5000 и CL5000J

Характеристики:

- Диапазон взвешивания: от 0,04 до 15 кг
- Дискретность отсчета: 2 / 5 г
- Скорость печати: 100 мм/с
- Высота этикеток: от 20 до 200 мм
- Диапазон рабочих температур: от -10 до 40 °С
- Напряжение: 220 В
- Размер платформы: 375x266 мм
- Габариты: 396x464x612 мм
- Габариты в упаковке: 470x770x360 мм
- Вес: 12,7 кг
- Вес с упаковкой: 15,2 кг

Опции (заказываются отдельно):

- Специальное исполнение весов для печати на непрерывной чековой ленте без подложки
- Wi-Fi
- Увеличение памяти до 16 000 товаров
- Пылезащитный кожух из прозрачного пластика
- Большая платформа
- Чашеобразная платформа для рыбных продуктов
- Внешняя платформа на 60, 150, 300 и 600 кг

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

Цены указаны с учетом НДС.