

Автоматический установщик выводных компонентов **Panasonic NPM-VF**



Производитель:

Panasonic

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Автоматизация установки выводных компонентов;
- Возможность монтажа smd-компонентов;
- Широкая номенклатура различных монтажных инструментов и питателей;
- Универсальность и гибкость;

- Высокая производительность, точность и повторяемость за счет замещения ручного труда.

Монтируемые компоненты

Монтируемые компоненты Panasonic NPM-VF

Image not found or type unknown

Параметры печатной платы		С загибом выводов
Минимальный размер ПП, мм	50x50	50x50
Максимальный размер ПП, мм	510x460	460x400
Толщина, мм	0,3-8	0,3-8
Вес, кг	3	1
Время смены платы, сек	≤4.5	≤8
Параметры монтажной головы		
Скорость монтажа, комп/час	4 500	4 500
Максимальные размеры компонента, мм	130x35x60	130x35x60
Максимальный вес компонента, г	200	200
Угол поворота компонента, °	360° ($\pm 180^\circ$)	360° ($\pm 180^\circ$)
Типы захватов	поворотный захват, захват за корпус, вакуумный захват, захват за выводы	поворотный захват, захват за корпус, вакуумный захват, захват за выводы
Количество установочных голов	1 или 2	1 или 2
Конфигурация питателей		
Вместимость зоны питателей	Пенал S	Пенал L
	Ленточный	Поддоны

Фронтальная сторона	30 слотов для питателей	15	7	10	-
	30 слотов для питателей	15	7	10	-
	13 слотов для питателей, загрузчик поддонов	6	3	4	20
Задняя сторона	Двойной загрузчик поддонов	-	-	-	40
	Загрузчик поддонов + 2 питателя из россыпи	-	-	-	20
	4 питателя из россыпи	-	-	-	-
Габаритные размеры, мм	2166x2332x1154				
Электропитание	400 / 210 В, три фазы, 50 Гц, 2.7 кВА				
Сжатый воздух	5-8 бар, 200 нл/мин				
Вес, кг	2590				