



El AM100 ofrece la máxima fiabilidad, capacidad y flexibilidad combinadas con rentabilidad y escalabilidad gradual en una solución de alta mezcla.

AM100

El AM100 cumple con los altos estándares de confiabilidad, capacidad y flexibilidad que los clientes esperan en una solución SMT rentable, escalable y de alta mezcla. Solo se necesita una máquina para comenzar la producción y las unidades y/o tecnologías adicionales se pueden integrar fácilmente de acuerdo con los requisitos. El cabezal único (haz único) de la máquina de colocación modular AM100 de Panasonic es capaz de colocar una impresionante gama de componentes que incluye: 0402 mm a 120 x 90 x 2.8 mm, componentes de formas irregulares, conectores grandes, así como tipos de embalaje avanzados, por ejemplo. La solución única AM100 proporciona una alta productividad neta y versatilidad. Equipado con un cabezal de 14 boquillas y 160 alimentadores, el AM100 puede colocar una impresionante gama de componentes. Además, el cambio continuo le permite preparar el siguiente proceso del producto durante la producción en curso. Una estación de soporte de configuración fuera de línea y una opción de navegador de

Key Features

Máxima fiabilidad

Máxima capacidad y flexibilidad

Rentabilidad

Escalabilidad gradual

Solución de alta mezcla todo en uno



AM100

<https://latam.connect.panasonic.com/mx/es/productos/smart-factory-solutions/am100>

PCB dimensions (mm)	Standard Specification : L 50 mm × W 50 mm to L 515 mm × W 460 mm Long PCB Specification : L 50 mm × W 50 mm to L 1 500 mm × W 460 mm
Component dimensions	0402 chip ~ L 120 × W 90 × T 28 or L 150 × W 25 × T 28
Placement Head	14
Placement Head max Speed	35 800 cph (0.1006 s / chip)
Placement Head Placement Accuracy (Cpk_{≥1})	±40μm / chip
PCB Transfer Lane	Single
Component Supply	Taping/Stick/Tray
Maximum number of components supply (Tape Width: 4 mm, 8 mm calculation)	160
Number of heads	1
Footnote Description	*The above specifications are standard specifications. Please contact us for details, as the product may differ depending on usage conditions, etc.