



Se admiten varios tipos de producción mediante el montaje de alta velocidad y altamente eficiente de componentes de formas extrañas.

NPM-TT2

La colocación de alta velocidad y alta eficiencia de componentes de formas extrañas se logra colocando los alimentadores de bandejas en la parte delantera / trasera, lo que contribuye a la mejora total de la productividad

Key Features

Conectividad directa con NPM-D3 / W2

Cabezales de colocación (cabezal ligero de 8 boquillas, cabezal de 3 boquillas V2)

Especificaciones de la unidad de suministro seleccionables y configurables

Adopción de la cámara de reconocimiento multimodo

Soporte de montaje alternativo e independiente

NPM-TT2

<https://latam.connect.panasonic.com/pa/es/npm-tt2>

PCB dimensions (mm)	PC size Single-lane mode:L 50 mm × W50 mm ~ L 510 mm × W 590 mm Dual-lane mode:L 50 mm × W50 mm ~ L 510 mm × W 300 mm M size Single-lane mode:L 50 mm × W50 mm ~ L 510 mm × W 510 mm Dual-lane mode:L 50 mm × W50 mm ~ L 510 mm × W 260 mm
Placement Head	8 / 3
Placement Head max Speed	18 000 cph (0.20 s / chip)
Placement Head Placement Accuracy (Cpk_{≥1})	±40μm / chip
Component dimensions	0402chip ~ L 120 × W90 × T 30 or L 150 × W 25 × T 30
PCB Transfer Lane	Single/Dual
Component Supply	Taping/Stick/Tray
Maximum number of components supply (Tape Width: 4 mm, 8 mm calculation)	120
Number of heads	2
Footnote Description	*The above specifications are standard specifications. Please contact us for details, as the product may differ depending on usage conditions, etc.