



Un modulo PC desmontable con Windows 10 IoT Enterprise

Esta mini PC con Intel® Core™ i5 en el interior convierte su pantalla interactiva de gran formato iiyama en una solución independiente. Viene equipado con un potente procesador Intel, una tarjeta gráfica Ultra HD y una unidad SSD rápida. Nunca más problemas con los cables, el montaje de NUC o PC en la parte posterior del monitor o en el carrito. Simplemente inserta el slot PC d'iiyama y comience de inmediato.

El módulo es compatible únicamente con iiyama TExx03MIS y TExx04MIS: 55": [TE5503MIS-B1AG](#) / [TE5503MIS-B2AG](#), 65": [TE6503MIS-B1AG](#) / [TE6504MIS-B1AG](#) / [TE6504MIS-B2AG](#), 75": [TE7503MIS-B1AG](#) / [TE7504MIS-B1AG](#) / [TE7504MIS-B2AG](#), 86": [TE8603MIS-B1AG](#) / [TE8604MIS-B1AG](#), 98": [TE9803MIS-B1AG](#).

01 DEVICE

| | |
|-------------------|--|
| Type | slot PC |
| CPU | Intel® Core™ i5-8400 |
| RAM | 8GB DDR4 |
| SSD | 256GB M.2 |
| Graphics | Intel® HD Graphics 630 |
| Chipset | Intel® H310 |
| Tarjeta de sonido | Audio estéreo de alta definición integrado |
| Networking | Adaptación 10/100 / 1000M |
| WiFi | 802.11ac (2.4GHz/5GHz) |
| Bluetooth | 4.2 |
| Sistema operativo | Win 10 IoT Enterprise 64-bit |
| LAN (RJ45) | x1 |
| USB | 3.0 x4, 2.0 x2, 3.1 Type C x1 |
| VGA Out | x1 |
| DisplayPort Out | x1 |
| HDMI Out | x1 |
| Microphone In | x1 |

02 GESTIÓN DE ENERGÍA

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de fuente de alimentación | interno |
|----------------------------------|---------|

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Fuente de alimentación | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestión de energía | 95W typical, Modo en espera 1.35W |

03 DIMENSIONES / PESO

| | |
|---|------------------------|
| Producto dimensiones W x H x D | 263.4 x 32.2 x 246.1mm |
| Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) | 312 x 91 x 353mm |
| Peso (sin caja) | 1.9kg |
| Código EAN | 4948570032495 |

04 CONDICIONES AMBIENTALES

| | |
|--|---------------|
| Rango de temperatura de funcionamiento | 0°C - 45°C |
| Humedad durante el funcionamiento | 10% - 90% |
| Rango de temperatura de almacenamiento | - 20°C - 60°C |
| Humedad durante el almacenamiento | 10% - 90% |

05 INFORMACIÓN RELACIONADA

Productos relacionados [SPC5801BB](#), [SPC5802BB](#)

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED