

## 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 series: 55": [TE5503MIS-B1AG](#), 65": [TE6503MIS-B1AG](#), 75": [TE7503MIS-B1AG](#), 86": [TE8603MIS-B1AG](#), 98": [TE9803MIS-B1AG](#)

### 01 DEVICE

Type	slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-8400
RAM	8GB DDR4
SSD	128GB 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	4948570032358

### 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 [SPC5802BB](#), [SPC5801BC](#)

*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