



Un Intel® i5 mini PC con Windows® 10 IoT Enterprise

Questo mini PC con Intel® Core™ i5 trasforma il Suo display interattivo di grande formato iiyama in una soluzione completamente autonoma. È dotato di un potente processore Intel, una scheda grafica ultra HD e un'unità SSD veloce. Basta inserire il PC nell'apposito slot per iniziare subito. In questo modo evitate fastidiosi cavi e il bisogno di dover montare un NUC o PC sul retro del monitor o sulla piantana di sostegno.

Il modulo è compatibile solo con i display della serie iiyama TExx03MIS e 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
Sound card	Integrated High Definition Audio Stereo
Networking	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11ac (2.4GHz/5GHz)
Bluetooth	4.2
Operating system	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 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
------------------------	---------

Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	95W tipico, 1.35W stand by

03 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	263.4 x 32.2 x 246.1mm
Box dimensioni L x H x P	312 x 91 x 353mm
Peso (netto)	1.9kg
EAN code	4948570032495

04 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Range temperatura operativa	0°C - 45°C
Operation humidity	10% - 90%
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C
Storage humidity	10% - 90%

05 INFORMAZIONI CONNESSE

Prodotti correlati [SPC5801BB](#), [SPC5802BB](#)

Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.

© Iiyama Corporation. All rights reserved