



## Intel® i5 mini OPS PC con Windows® 10 IoT Enterprise e TPM 2.0 (Trusted Platform Module)

Questo mini OPS Slot-PC con processore Intel® Core™ i5 trasforma i display interattivi di grande formato iiyama in una soluzione completamente autonoma. Oltre al potente processore possiede anche una scheda grafica ultra HD e un'unità SSD veloce. Basta inserire il OPS Slot-PC nell'apposito slot per iniziare subito. In questo modo si evitano fastidiosi cavi e il bisogno di dover montare un NUC o PC sul retro del monitor o sull piede di sostegno.

Il modulo è compatibile con Intel OPS standard, inclusi i seguenti display iiyama: 55": [TE5504MIS-B3AG](#), 65": [TE6502MIS-B1AG](#) / [TE6504MIS-B3AG](#), 75": [TE7502MIS-B1AG](#) / [TE7504MIS-B3AG](#), 86": [TE8602MIS-B1AG](#) / [TE8604MIS-B3AG](#) e 98": [TE9804MIS-B1AG](#)

### 01 DEVICE

Type	OPS slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-8265U, TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
RAM	8GB DDR4
SSD	256GB M.2
Graphics	Intel® UHD Graphics 620
Sound card	Audio stereo ad alta definizione integrato
Networking	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11ac (2.4GHz/5GHz)
Bluetooth	5.0
Operating system	Win 10 IoT Enterprise 64-bit
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x2, 2.0 x2, 3.1 Type C x1 (DP Alt Mode not supported)
HDMI Out	x1
Microphone In	x1

### 02 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Consumo energia	63W tipico, 1.2W stand by

### 03 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	133.5 x 30 x 202mm
Box dimensioni L x H x P	192 x 72 x 267mm
Peso (netto)	.7kg
Peso (lordo)	.9kg
EAN code	4948570032822

### 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%

*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