

## Unser modularer Intel® i5 SLOT-PC mit Windows® 10 IoT Enterprise, vPro und TPM (Trusted Platform Module)

Der SLOT-PC (dies ist kein Intel Standard 80Pin OPS-Slot PC) mit einem Intel® Core™ i5 macht Ihr interaktives Display von iiyama zu einer voll funktionsfähigen und eigenständigen Lösung. Er ist mit einem leistungsstarken Intel-Prozessor, einer Ultra HD-Grafikkarte und einem schnellen SSD Laufwerk ausgestattet. Kein Ärger mehr mit Kabeln, keine Montage eines NUC oder PCs an der Rückseite des Monitors oder am höhenverstellbaren Liftsystem. Schieben Sie einfach den iiyama SLOT-PC in den vorgesehenen Schacht Ihres Displays und legen Sie sofort los.

Der SLOT-PC ist nur kompatibel mit den Displays der iiyama TExx03MIS-Serie; 55": [TE5503MIS-B1AG](#), 65": [TE6503MIS-B1AG](#), 75": [TE7503MIS-B1AG](#), 86": [TE8603MIS-B1AG](#), 98": [TE9803MIS-B1AG](#)

### 01 DEVICE

Type	slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-8500
RAM	8GB DDR4
SSD	128GB M.2
Graphics	Intel® HD Graphics 630
Chipset	Intel® Q370, vPro, TPM (Trusted Platform Module)
Soundkarte	integrated High Definition Audio Stereo
LAN	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11ac (2.4GHz/5GHz)
Bluetooth	4.2
Betriebssystem	Windows® 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 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	95W typisch, 1.35W Standby

### 03 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	263.4 x 32.2 x 246.1mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	312 x 91 x 353mm
Gewicht (ohne Verpackung)	1.9kg
EAN code	4948570032440

### 04 UMWELTBEDINGUNGEN

Betrieb Temperaturbereich	0°C - 45°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% - 90%
Lagerung Temperaturbereich	- 20°C - 60°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10% - 90%

### 05 VERWANDTE INFORMATIONEN

Verwandte Produkte [SPC5801BB](#), [SPC5801BC](#)

*Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED