



Unser modularer Intel® i5 SLOT-PC mit Windows® 10 IoT Enterprise

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/TE5503MIS-B2AG](#), 65": [TE6503MIS-B1AG](#), 75": [TE7503MIS-B1AG](#), 86": [TE8603MIS-B1AG](#), 98": [TE9803MIS-B1AG](#) und TExx04MIS-Serie; 65": [TE6504MIS-B1AG/TE6504MIS-B2AG](#), 75": [TE7504MIS-B1AG/TE7504MIS-B2AG](#), 86": [TE8604MIS-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
Soundkarte	Integrated High Definition Audio Stereo
LAN	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11ac (2.4GHz/5GHz)
Bluetooth	4.2
Betriebssystem	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 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	4948570032495

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](#), [SPC5802BB](#)

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

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED