



## Modularer Intel® i5 OPS-SLOT-PC mit Windows® 10 IoT Enterprise und TPM 2.0 (Trusted Platform Module)

Der OPS-SLOT-PC ist ausgestattet mit einem leistungsstarken Intel® Core™ i5 , einer Ultra HD-Grafikkarte und einem schnellen SSD Laufwerk, damit verwandelt es interaktive Displays von iiyama zu einer voll funktionsfähigen und eigenständigen Lösung. Kein Ärger mehr mit Kabeln, keine Montage eines NUC oder PCs an der Rückseite des Monitors oder am höhenverstellbaren Liftsystem. Schieben Sie einfach den OPS-SLOT-PC in den vorgesehenen Slot Ihres iiyama Displays und legen Sie sofort los.

Das Modul ist standardmässig Intel OPS kompatibel, einschliesslich der folgenden iiyama-Displays: 65":[TE6502MIS-B1AG](#), 75":[TE7502MIS-B1AG](#), 86":[TE8602MIS-B1AG](#) und 55":[TE5504MIS-B3AG](#), 98":[TE9804MIS-B1AG](#).

### 01 DEVICE

Type	OPS slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-1135G7, TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
RAM	8GB DDR4
SSD	256GB M.2
Graphics	Integrated Intel® Iris® Xe
Soundkarte	Integriertes High Definition Audio Stereo
LAN	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11a/b/g/n/ac (M.2 2230)
Bluetooth	4.2
Betriebssystem	Win 10 IoT Enterprise 64-bit, Windows 11 compatible
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x4, 3.2 (Type C) x1
HDMI Out	x1
Microphone In	x1

### 02 STROMVERWALTUNG

Leistungsaufnahme 65W typisch, 1.5W Standby

### 03 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	133.5 x 30 x 202mm
Verpackung Abmessungen B x H x T	192 x 72 x 267mm
Gewicht (ohne Verpackung)	.75kg
Gewicht (inkl Verpackung)	.97kg
EAN code	4948570032822

#### 04 UMWELTBEDINGUNGEN

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

*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