

# iiyama SPC51001BC-1 - Modulares digitales Beschilderungsgerät 8 GB RAM Intel Core i5 SSD 256 GB Windows 10 IoT Enterprise 64-bit



<b>Artikelnummer</b>	999500098
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

iiyama SPC51001BC-1 - Modulares digitales Beschilderungsgerät 8 GB RAM Intel Core i5 SSD 256 GB Windows 10 IoT Enterprise 64-bit

Produktbeschreibung:

iiyama Slot-PC SPC51001BC-1, Anwendung: Public Display, Modularer Intel i5 Slot-PC mit Windows 10 IoT, Enterprise und TPM 2.0 (Trusted Platform Module), Prozessor: Intel Core i5-10400, TPM 2.0, Grafikkarte: Intel HD Graphics UHD630, Arbeitsspeicher: 8 GB DDR4 SSD: 256 GB M.2, Netzwerkkarte: Ethernet 10/100/1000 Mbits, WLAN: 802.11 a/b/g/n/ac/ax (M.2) (2,4 GHz/5 GHz), Betriebssystem: Windows 10 IoT Enterprise 64-bit, Windows 11 kompatibel, Anschlüsse: 1x RJ-45, 4x USB 3.0 Typ A, 1x USB 3.1 Typ C, 2x USB 2.0, 1x DP out, 1x HDMI Out, 1 x Mikrofon In. Hinweis: Der Slot-PC ist nur kompatibel mit den Displays der iiyama TExx04MIS-Serie: TE6504MIS-B1AG, TE6504MIS-B2AG, TE7504MIS-B1AG, TE7504MIS-B2AG, TE8604MIS-B1AG und TE8604MIS-B2AG

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
Modulares digitales Beschilderungsgerät  
Breite  
26,53 cm  
Tiefe  
24,62 cm  
Höhe  
3,49 cm  
Gewicht  
1,95 kg  
OS im Lieferumfang  
Windows 10 IoT Enterprise 64-bit Edition  
Schnittstellen

USB 2.0, Gigabit Ethernet, USB 3.0, USB-C 3.1, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2

Schlüsselfunktionen

Digitaler Audio-Player, digitaler Fotobetrachter, digitaler Video-Player, Wi-Fi

Funktionen

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Prozessor

Hersteller

Intel

Typ

Core i5

Installierte Anzahl

1

Prozessornummer

I5-10400

RAM

Technologie

DDR4 SDRAM

Installierte Anzahl

8 GB

Digitalspeicher

Speicherlaufwerktyp

SSD

Kapazität

256 GB

Videoausgang

Grafikprozessor

Intel UHD Graphics 630

Arbeitsspeicher / Speicherkapazität

Speicherlaufwerkkapazität

256 GB

Speicherlaufwerk-Formfaktor

M.2

Konnektivität

Verbindungen

HDMI-Ausgang | LAN (Gigabit Ethernet) | 4 x USB 3.0 | 2 x USB 2.0 | USB-C 3.1 | DisplayPort output | Mikrofon

Stromversorgungsgerät

Stromquelle

Integrierte Stromversorgung

Eingang

Wechselstrom 100-240 V (50 Hz)

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

31,7 cm

Transporttiefe

35,8 cm

Transporthöhe

10,3 cm

Transportgewicht

3,25 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90%

## Weitere Bilder

