

Iiyama OPC51204BC-1 - Modulares digitales Beschilderungsgerät

8 GB RAM - Intel Core i5 - SSD - 256 GB - Windows 11 IoT Enterprise

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Digital Signage |
| Hersteller | Iiyama |
| Hersteller Art. Nr. | OPC51204BC-1 |
| EAN/UPC | 4948570033331 |



Beschreibung

Der Iiyama OPC51204BC-1 ist ein vielseitiger Digital Signage Player, der die anspruchsvollen Anforderungen moderner Werbe- und Informationsdisplays erfüllt. Mit seinen robusten Konnektivitätsoptionen, einschließlich LAN (Gigabit Ethernet), USB 3.0, USB-C 3.2, HDMI und DisplayPort-Ausgängen, gewährleistet er die nahtlose Integration mit einer Vielzahl von Geräten und Netzwerken. Sicherheit wird großgeschrieben: Ein Kensington-Sicherheitsschlitz und ein Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip schützen Ihre Inhalte.

Das Gerät unterstützt eine hochauflösende Ausgabe mit bis zu 3840 x 2160 Pixeln und ist damit ideal für die Darstellung von gestochen scharfen und lebendigen Bildern. Das Herzstück ist ein Intel Core i5-12450H Prozessor mit 8 Kernen, der zusammen mit 8 GB DDR4 SDRAM die nötige Leistung für einen reibungslosen und effizienten Betrieb liefert. Darüber hinaus ist er mit einer 256 GB großen SSD ausgestattet, die reichlich Speicherplatz für Digital Signage-Inhalte bietet. Das integrierte Wi-Fi und die Funktionen des Digital Media Players, einschließlich Audio-, Foto- und Videowiedergabe, machen ihn zu einer umfassenden Lösung für alle Digital Signage-Anwendungen.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Iiyama OPC51204BC-1 - modulares digitales Beschilderungsgerät |
| Gerätetyp | Modulares digitales Beschilderungsgerät |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 18 cm x 11.9 cm x 3 cm |
| Prozessor | Intel Core i5 i5-12450H 8 Kerne x 1 |
| RAM | 8 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM |
| Grafik | Intel UHD Graphics |
| Festplatte | 256 GB |
| Schnittstellen | Gigabit Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth 5.2, USB 3.0, USB-C 3.2, DisplayPort, HDMI |
| OS im Lieferumfang | Windows 11 IoT Enterprise |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------|---|
| Gerätetyp | Modulares digitales Beschilderungsgerät |
| Breite | 18 cm |
| Tiefe | 11.9 cm |
| Höhe | 3 cm |
| Gewicht | 600 g |

| | |
|--|---|
| OS im Lieferumfang | Windows 11 IoT Enterprise |
| Schnittstellen | Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, USB 3.0, USB-C 3.2, DisplayPort, HDMI |
| Schlüsselfunktionen | Digitaler Audio-Player, digitaler Fotobetrachter, digitaler Video-Player, Wi-Fi |
| Funktionen | Kensington-Schloss, Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip |
| Prozessor | |
| Hersteller | Intel |
| Typ | Core i5 |
| Installierte Anzahl | 1 |
| Prozessornummer | I5-12450H |
| Anz. der Kerne | 8 Kerne |
| RAM | |
| Technologie | DDR4 SDRAM |
| Installierte Anzahl | 8 GB |
| Max. unterstützte Größe | 32 GB |
| Digitalspeicher | |
| Speicherlaufwerktyp | SSD |
| Kapazität | 256 GB |
| Videoausgang | |
| Grafikprozessor | Intel UHD Graphics |
| Max Auflösung | DisplayPort: 3840 x 2160 p, HDMI: 3840 x 2160 p |
| Arbeitsspeicher / Speicherkapazität | |
| Speicherlaufwerkkapazität | 256 GB |
| Speicherlaufwerk-Formfaktor | M.2 |
| Konnektivität | |
| Verbindungen | LAN (Gigabit Ethernet) 4 x USB 3.0 USB-C 3.2 HDMI-Ausgang DisplayPort output Kopfhörer Mikrofon |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | |
| Transportbreite | 26 cm |
| Transporttiefe | 19.2 cm |
| Transporthöhe | 7.2 cm |
| Transportgewicht | 957 g |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 45 °C |

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb

10 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.