

Iiyama SDM31201BC-1L - Modulares digitales Beschilderungsgerät - 8 GB RAM - Intel Core i3 - SSD - 256 GB - Windows 11 IoT Enterprise - 4K UHD (2160p)

Intel Core i3 - SSD - 256 GB - Windows 11 IoT Enterprise - 4K UHD (2160p)



Gruppe	Zubehör TFT/LCD-TV
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	SDM31201BC-1L
EAN/UPC	4948570033348

Beschreibung

Iiyama SDM31201BC-1L - Modulares digitales Beschilderungsgerät - 8 GB RAM - Intel Core i3 - SSD - 256 GB - Windows 11 IoT Enterprise - 4K UHD (2160p)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama SDM31201BC-1L - modulares digitales Beschilderungsgerät
Gerätetyp	Modulares digitales Beschilderungsgerät
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.5 cm x 11 cm x 2.5 cm
Prozessor	Intel Core i3 i3-1220P 10 Kerne x 1
RAM	8 GB - DDR4 SDRAM
Grafik	Intel UHD Graphics
Festplatte	256 GB
Auflösung	4K UHD (2160p)
Schnittstellen	Gigabit Ethernet, HDMI, USB-C, USB 3.2 Gen 1, Bluetooth 5.3, Wi-Fi
OS im Lieferumfang	Windows 11 IoT Enterprise

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Modulares digitales Beschilderungsgerät
Breite	19.5 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	2.5 cm
Gewicht	400 g
OS im Lieferumfang	Windows 11 IoT Enterprise

Schnittstellen	Gigabit Ethernet, HDMI, USB-C, USB 3.2 Gen 1, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
Schlüsselfunktionen	Digitaler Audio-Player, digitaler Fotobetrachter, digitaler Video-Player
Funktionen	Smart Display Module groß
Prozessor	
Hersteller	Intel
Typ	Core i3
Installierte Anzahl	1
Prozessornummer	I3-1220P
Anz. der Kerne	10 Kerne
RAM	
Technologie	DDR4 SDRAM
Installierte Anzahl	8 GB
Digitalspeicher	
Speicherlaufwerktyp	SSD
Kapazität	256 GB
Videoausgang	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Arbeitsspeicher / Speicherkapazität	
Speicherlaufwerkkapazität	256 GB
Speicherlaufwerk-Formfaktor	M.2
Video	
Auflösung	4K UHD (2160p)
Konnektivität	
Verbindungen	LAN (Gigabit Ethernet) HDMI 4 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 2 x USB 3.2 Gen 1 - Type C Kopfhörer / Mikrophon - Mini-Klinkenstecker
Stromversorgungsgerät	
Stromquelle	Gleichstrom-Adapter
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	610 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

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