

DATENBLATT

Giada F210

günstiger, lüfterloser Mini-PC ultraklein

easescreen
DIGITAL SIGNAGE SOLUTION



DIE WICHTIGSTEN DETAILS IM ÜBERBLICK

Silver Player für Simple Signage Anforderungen

- lüfterloses Design
- Intel® Atom x5-Z8350
- energieeffizient (Verbrauch: 2-4 W)
- kompakt, robust und wartungsarm
- easescreen zertifiziert mit Windows 10 IoT LTSC
- vorinstallierte und vorkonfigurierte aktuelle easescreen Digital Signage Software
- Artikelnummer ES-F210-32/2

ANWENDUNGSGEBIETE

Digitales Plakat, Menü-Board, Welcome-Board, einfache digitale Werbung

- Full HD (Videos, Bilder, Texte)
- einfache Webseiten

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

GPU	Intel® HD Graphics (Cherry Trail) max. 1920 x 1080 - 60 Hz
CPU	Intel® Atom X5-Z8350 (4x 1,44/1,92 GHz)
RAM	2 GB
Festplatte	32 GB SSD
Anschlüsse	1x USB 3.0, 3x USB 2.0, HDMI, VGA, Audio in/out, LAN, W-LAN
Abmessungen	116,6 x 107,2 x 30 mm
Gewicht	~ 550 g
Zertifikation	CE, FCC Class B, CCC

Disclaimer: Hardware-Funktionen und -Eigenschaften (Schnittstellen, Auflösungen etc.) können durch die easescreen Lizenz oder den Content eingeschränkt sein.

DATENBLATT

Giada VM23

starker, lüfterloser Knirps für DS

easescreen
DIGITAL SIGNAGE SOLUTION



DIE WICHTIGSTEN DETAILS IM ÜBERBLICK

Player für Simple Signage Anforderungen

- lüfterloses Design (passive Kühlung)
- Intel® Celeron N3450
- energieeffizient (Verbrauch: 2-4 W)
- kompakt, robust und wartungsarm
- easescreen zertifiziert mit Windows 10 IoT LTSB
- vorinstallierte und vorkonfigurierte aktuelle easescreen Digital Signage Software
- Artikelnummer ES-VM23-120/4

ANWENDUNGSGEBIETE

Simple Signage Content mit einer Auflösung von bis zu 4K

- Informationssteuerung für webbasierte und multimediale Anwendungen
- Krankenhäuser, Banken, Behörden und anderen Einrichtungen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

GPU	Intel® HD Graphics 500 max. 4096 x 2160 - 60 Hz (via DP)
CPU	Intel® Celeron N3450 (4x 1.1/2,2 GHz)
RAM	4 GB
Festplatte	120 GB mSATA
Anschlüsse	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, DP 1.2, HDMI, COM, Audio in/out, LAN, WLAN
Abmessungen	116 x 107,2 x 30 mm
Gewicht	~ 925 g
Zertifikation	CE, FCC Class B, CCC

Disclaimer: Hardware-Funktionen und -Eigenschaften (Schnittstellen, Auflösungen etc.) können durch die easescreen Lizenz oder den Content eingeschränkt sein.

DATENBLATT

Giada DK37

schmal im Format, hoch in der Leistung

easescreen
DIGITAL SIGNAGE SOLUTION



DIE WICHTIGSTEN DETAILS IM ÜBERBLICK

Gold Player für anspruchsvolle Anwendungen

- Intel® Celeron 3865U
- kompakt, robust und wartungsarm
- easescreen zertifiziert mit Windows 10 IoT LTSC
- vorinstallierte und vorkonfigurierte aktuelle easescreen Digital Signage Software
- Artikelnummer ES-DK37-120/4

ANWENDUNGSGEBIETE

Performante Videoleistung für anspruchsvolle Anwendungen wie Digital Signage und den industriellen Einsatz

- 4K Inhalte (Vollbild, Video)
- komplexe Full HD-Gestaltungen
- Implementierung interaktiver Systeme

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

GPU	Intel® HD Graphics 610 max. 4096 x 2304 – 60 Hz (via DP)
CPU	Intel® Celeron 3865U (2x 1,8 GHz)
RAM	4 GB
Festplatte	120 GB SSD
Anschlüsse	4x USB 3.0, 1x COM, HDMI, DP, Audio in/out, LAN
Abmessungen	130 x 128 x 26 mm
Gewicht	~ 410 g
optional	WLAN (Aufpreis € 45,00)

Disclaimer: Hardware-Funktionen und -Eigenschaften (Schnittstellen, Auflösungen etc.) können durch die easescreen Lizenz oder den Content eingeschränkt sein.

DATENBLATT

Giada D67

flacher Kraftprotz, höchste Leistung

easescreen
DIGITAL SIGNAGE SOLUTION



DIE WICHTIGSTEN DETAILS IM ÜBERBLICK

Platin Player für höchste Anforderungen

- Intel® Kabylake Prozessor
- kompakt, robust und wartungsarm
- easescreen zertifiziert mit Windows 10 IoT LTSC
- vorinstallierte und vorkonfigurierte aktuelle easescreen Digital Signage Software
- Artikelnummer ES-D67-120/8

ANWENDUNGSGEBIETE

Maximale 4K/UHD-Auflösung mit leistungsfähiger Prozessor- und Grafik-Technologie für höchste Digital Signage Anforderungen

- 4K Inhalte
- komplexe HTML5 Animationen
- interaktive Inhalte (Sensoren, Lift & Learn/ Place & Learn, Audience Measurement)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

GPU	Intel® HD620 max. 4096 x 2304 – 60 Hz (via DP)
CPU	Intel® Core i5 7200U, (2x 2,5/3,1 GHz)
RAM	8 GB
Festplatte	120 GB SSD
Anschlüsse	3x USB 3.0, 3x USB 2.0, 1x COM, HDMI, DP, Audio in/out, LAN
Abmessungen	190 x 149 x 26 mm
Gewicht	~ 850 g
optional	WLAN (Aufpreis € 45,00)

Disclaimer: Hardware-Funktionen und -Eigenschaften (Schnittstellen, Auflösungen etc.) können durch die easescreen Lizenz oder den Content eingeschränkt sein.

DATENBLATT

Giada G330

performante Grafik, schlanke Bauform

easescreen
DIGITAL SIGNAGE SOLUTION



DIE WICHTIGSTEN DETAILS IM ÜBERBLICK

- 6in1 Video-Wall PC
- effektive und leise Lüftung
- Intel® i5 6500
- perfekt zum Ansteuern von vier bis sechs Displays
- kompakt, robust und wartungsarm
- easescreen zertifiziert mit Windows 10 IoT LTSC
- vorinstallierte und vorkonfigurierte aktuelle easescreen Digital Signage Software
- Artikelnummer ES-G330-120/8

ANWENDUNGSGEBIETE

- Videowalls
- Menü-Boards
- Schaufenster
- Infotheken

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

GPU	AMD Radeon HD 7750
CPU	Intel® i5 6500 (4x 3,2/3,6 GHz)
RAM	8 GB DDR3
Festplatte	120 GB SSD
Anschlüsse	6x Display Port 1.2, 2x COM, 1x USB 3.0 (Typ C), 1x USB 3.0, 4x USB 2.0, Audio in/out, LAN
Abmessungen	350 x 235,5 x 43 mm
Gewicht	~ 3300 g
optional	WLAN (Aufpreis € 48,00)
Zubehör	DP-Adapter für Videowalls mittels HDMI/DVI (P.a.A.)

Disclaimer: Hardware-Funktionen und -Eigenschaften (Schnittstellen, Auflösungen etc.) können durch die easescreen Lizenz oder den Content eingeschränkt sein.

DATENBLATT

ProGraphic 6 MiniDP/HDMI

der schlanke Player für Videowalls

easescreen
DIGITAL SIGNAGE SOLUTION



DIE WICHTIGSTEN DETAILS IM ÜBERBLICK

- Player für Videowalls mit bis zu 6 Displays
- Intel® i5 7500
- extrem dünner Player für einfache Montage
- besonders leicht und robust
- maximale Leistung bei geringem Stromverbrauch
- integriertes EDID-Management
- unterstützt auch Projector overlapping
- easescreen zertifiziert mit Windows 10 IoT LTSC
- vorinstallierte und vorkonfigurierte aktuelle easescreen Digital Signage Software
- Artikelnummer ES-PG6-MDP bzw. ES-PG6-HDMI

ANWENDUNGSGEBIETE

- Videowalls
- interaktive Anwendungen wie zum Beispiel: Touchscreens, Bewegungsmelder, RFID- oder Barcode-Reader

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

GPU	AMD Radeon HD 7800M (DP) oder AMD Radeon HD 7700E (HDMI)
CPU	Intel® i5 7500 (4x 3,4/3,8 GHz)
RAM	8 GB DDR4
Festplatte	256 GB SSD
Anschlüsse	6x Mini Display Port 1.2/ 6x HDMI 1.4, 2x COM, 4x USB 3.0, 2x USB 2.0, Audio in/out, LAN
Abmessungen	397 x 279 x 44 mm
Gewicht	~ 3300 g
optional	WLAN (Aufpreis € 75,00), 12 Grafikausgänge (P.a.A.)
Zubehör	19" Rackmount (€ 50,00), DP-Adapter für Videowalls mittels HDMI/DVI (P.a.A.)

Disclaimer: Hardware-Funktionen und -Eigenschaften (Schnittstellen, Auflösungen etc.) können durch die easescreen Lizenz oder den Content eingeschränkt sein.