



GEEKKOTA OS

RoHS  
COMPLIANT

Der SMA300 ist für die Multimediaszenarien im Digital Signage beispielsweise am PoS ein perfekt geeignetes Abspielgerät.

Dieser Player mit geringem Energieverbrauch unterstützt die meisten Medienformate ohne lästige Umformatierung und in Full-HD-Qualität.

Der SMA300 wird über ein HDMI Kabel an einen Full-HD-Monitor angeschlossen. Analoges Audio ist in Stereo über einen Jack 3.5. Anschluss und der digitale Ton über HDMI erhältlich.

## Hihlights

- Full-HD-Video Decoder
- OS Gekkota eLinux: schneller Start und robust
- Programmierung des Ruhezustands des Bildschirms
- Kompatibel: Web App und HTML5
- Unterstützt mehrseitiges PDF und MS-Powerpoint
- Green IT: nur 7W/Stunde
- Leise: Kein Lüfter
- Trennbare Video- und Audio-Kanäle
- PoE-Fähig (Power over Ethernet)

## Spezifikationen

### Native Medienwiedergabe :

Image: JPEG, PNG, GIF, SVG  
 Video: MPEG2, WMV, H264 1080p  
 Diashow: PDF und MS-PowerPoint  
 Text: plain text, rich text HTML5  
 Audio: MP3, AAC, MPEG1 Layer 2  
 Font: TTF, OTF, WOFF  
 Web: HTML5, RSS

### Protokolle :

HTTP(S), DASH MPEG, UDP, RTP, RTSP

### Prozessor :

CPU : SoC Freescale iMX6 Quad

### Peripherien :

2x USB2 Host (Low/Full/High Speed)  
 1x Jack 3.5 für GPIO oder Infrarot

### Speicherung :

SD card : 8Go enthalten (Optionale 32 Go)

### Betriebssystem :

Gekkota OS eLinux

### Software-Kompatibilität :

HTML5 Web App

### Bildschirmauflösung :

Querformat, Hochformat  
 96x96~1920x1080

### Audio-Ausgang :

Jack 3.5 R+L stereo  
 HDMI

### Video-Ausgang :

1x HDMI 1.4

### Netzwerk :

1x Ethernet 10/100 BaseT  
 Option Wifi 802.11 b/g  
 Option GPRS/EDGE/HSDPA Modem

### Spannungsversorgung :

12V DC  
 PoE

### Umwelt :

Temperatur : 0~40°C

### Mechanische Eigenschaften :

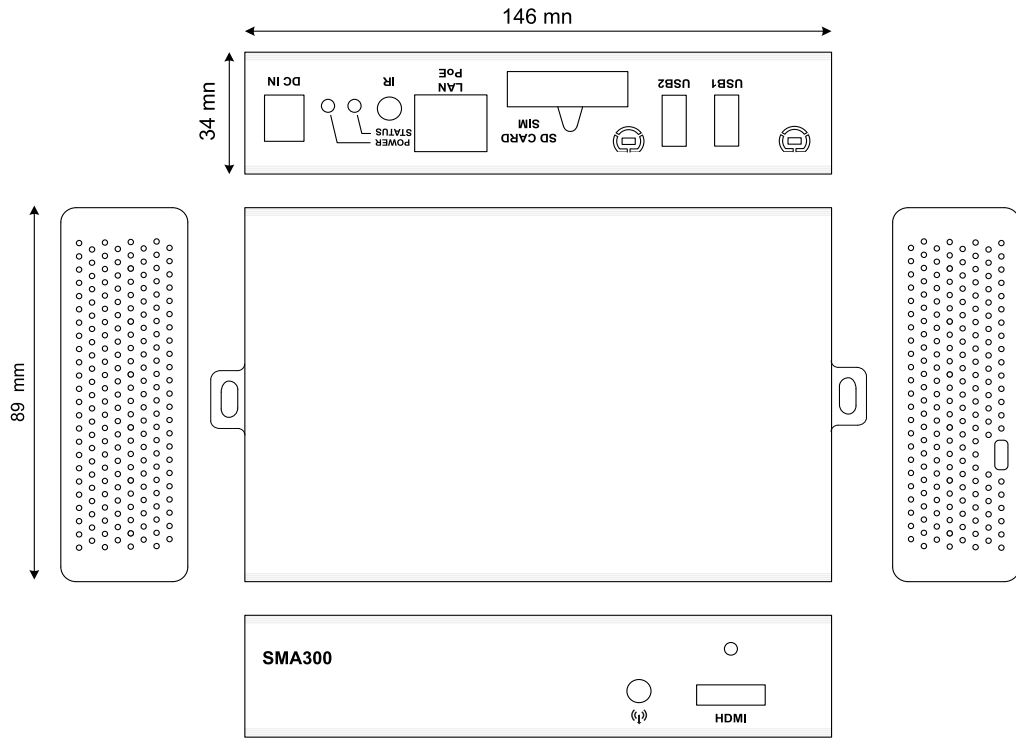
Gewicht: 0.6 kg  
 Maße (WxHxD) : 146x89x34 mm

### Garantie :

3 Jahre (Ersatzteile und Arbeitskosten)

### Hersteller :

Qeedji



Bestelldaten

Plattform Bestellcode	Beschreibung
SMA300-SD8	SMA300 SD 8Go (hardware + Gekkota eLinux)
SMA300W-SD8	SMA300 WiFi SD 8Go (hardware + Gekkota eLinux)
SMA300C-SD8	SMA300 SD 8Go mit modem 3G (hardware + Gekkota eLinux)
SMA300-SD32	SMA300 SD 32Go (hardware + Gekkota eLinux)
SMA300W-SD32	SMA300 WiFi SD 32Go (hardware + Gekkota eLinux)
SMA300C-SD32	SMA300 SD 32Go mit modem 3G (hardware + Gekkota eLinux)

