



GEEKOTA OS

RoHS  
COMPLIANT

Mit dem DME204-Lesegerät wird ein linearer audiovisueller Kanal erstellt.

Dieses stromsparende Laufwerk unterstützt die meisten gängigen Medienformate ohne Konvertierung und dies in HD-Qualität.

Der DME204 kann über ein DVB-ASI-Kabel an einen OFDM-Modulator angeschlossen werden. Es kann auch an ein IPTV-System für eine UDP-Multicast-Sendung oder eine RTMP-WebTV-Sendung (Youtube Live, Facebook, CDN) angeschlossen werden.

## Hihlights

- Full HD Video-decoder
- OS Gekkota eLinux: schneller Start und sicher
- HTML5-kompatibel
- Unterstützt PDF und MS-Powerpoint
- Green IT: nur 9W/Stunde
- Geräuschlos: kein Lüfter

## Spezifikationen

### Native Medienwiedergabe :

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

### Protokolle :

HTTP 1.1, RTP, UDP, RTMP, DVB MPEG-TS

### Prozessoren :

CPU : Intel Z530 1.6 GHz  
 GPU/VPU : Intel GMA500  
 SoC : Encoder H264 720p

### Peripherien :

2x USB2 Host (Low/Full/High Speed)  
 1x Jack 3.5 for GPIO or infra red  
 1x Expresscard Slot

### Speicherung :

eMMC 2Go for OS  
 HDD 160Go

### Operating System :

Gekkota OS 4

### Software-Kompatibilität :

HTML5 Web App

### Ausgang: :

RTMP, UDP MPEG-TS, DVB ASI  
 Video H264 CIF ~ HD720p  
 Audio Mpeg Layer II or AAC

### Netzwerk :

2x Ethernet 10/100 BaseT

### Spannungsversorgung :

12V DC

### Betriebsumgebung :

Temperaturbereich : 0~45°C

### Gewicht und Abmessungen :

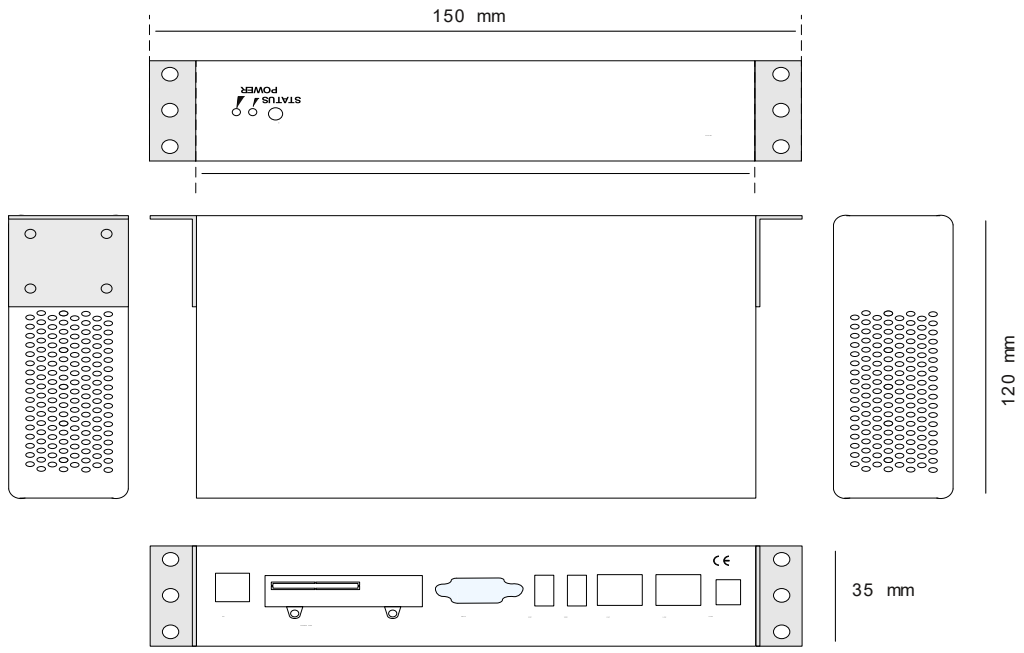
Gewicht : 0.9 kg  
 Maße (WxHxD) : 154x124x36 mm

### Garantie :

1 Jahr (Lohn- und Materialkosten)

### Hersteller :

Qeedji



Bestelldaten

Plattform  
Bestellcode

Beschreibung

DME204-HDD

DME204 mit 160GB HDD (Hardware + Gekkota OS)

