

## ALLNET DS Digital Signage Android Player Box RK3288 (optional mit LTE Modul)



### EAN CODE



### ALLNET DS Digital Signage Android Player Box RK3288 mit optionalem LTE Modul:

Die Digital Signage Box mit optionalem LTE Modul findet überall dort Ihren Einsatz, wo eine Netzwerk/WLAN Anbindung schwierig zu bekommen ist oder schlicht weg nicht vorhanden ist.

Mit dem optionalen LTE Modul ist die Box in der Lage an Digital Signage Lösungen angebunden zu werden ohne in ein abgesichertes Netzwerk integriert werden zu müssen.

Anwendungsbeispiel: Digitale Werbedisplays in öffentlichen Bereichen wie Litfasssäulen, Informationsdisplays in Kaufhäuser, Werbedisplays an Bahnhöfen etc.

Die Box besitzt einen leistungsstarken RK3288 Chip, welcher speziell für Medienwiedergabe geeignet ist. Damit spielen Sie mühelos Videos und anderen Content ab, ohne an die Leistungsgrenzen zu kommen.

Details: 4x USB, Lan-Port 10/100 Mbit, WLAN 2,4GHz, (optional LTE Modul Quectel für europäische Frequenzbänder) 1x Antenne für Wlan, VGA, HDMI, RS232.

### Technische Daten:

<b>Size</b>	105 mm*115mm*30mm	<b>USB2.0 port</b>	4 USB HOST
<b>CPU</b>	Rk3288 quadcore,main frequency 1.8 Ghz	<b>Mic</b>	Yes
<b>DDR3(RAM)</b>	2GB	<b>Power key</b>	Yes
<b>ROM</b>	EMMC 16G	<b>Serial port</b>	1*DB9 RS232
<b>Resolution</b>	Up to 4K	<b>WIFI, BT</b>	Built-in WIFI 2,4GHz, BT4.0 (optional )
<b>System</b>	Android 5.1	<b>Ethernet</b>	One RJ45 port,10M/100M self-adapting Ethernet



Art.-Nr.: 159272  
Herst.-Nr.: ALL\_DS\_Player\_RK3288

<b>Play Mode</b>	Landscape and Portrait display	<b>API for develop</b>	Yes
<b>Timing Switch</b>	Support	<b>Led</b>	Power led/work led
<b>Serial port</b>	1*DB9 RS232	<b>HDMI output</b>	1*hdmi 3840*2160 4k
<b>TF card</b>	Suppoort max 64GB	<b>3G/4g module</b>	optional n.i. Lieferumfang
<b>RTC time</b>	Yes	<b>Hide system bar</b>	Yes
<b>Audio out</b>	3.5MM	<b>VGA</b>	1*VGA 1920*1080
<b>MSATA</b>	Yes		



## Zubehör

Art.-Nr.	Name
159452	ALLNET LTE Modul Quectel EC25 Cat4 Mini PCIe
105571	ALLNET Ersatznetzteil 12V/2,0A
133132	ALLNET Ersatznetzteil 12V/4,0A AC/DC