

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:

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



Art.-Nr.: 159272
Herst.-Nr.: ALL_DS_Player_RK3288

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