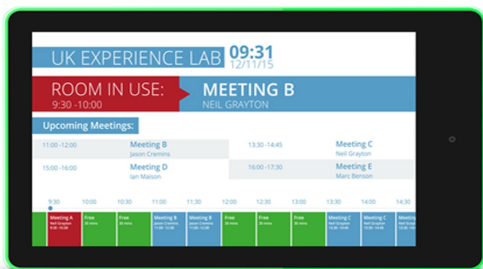




Número de artículo: 182897  
Número de fabricante: MT10RK3288A10PoENFC

## ALLNET Tablet 10" LED RGB Serie Meeting Room Android 8.1

>>> Al artículo de la tienda



### EAN CODE



ALLNET Tablet 10" Meeting Room LED RGB, RK3288 Android 8/10 y RFID (NXP Mifare, Desfire)

Posibilidad de actualización a Android 10: contactar a través de [info@allnet.es](mailto:info@allnet.es)

Incluye fuente de alimentación y soporte de pared integrado a presión con protección antirrobo. LED RGB para visualización, por ejemplo, de las señales de advertencia, la ocupación de las salas de reuniones, etc.

Gracias al NFC, también se pueden implementar perfectamente los terminales de registro de tiempo o de información de ID, como en los complejos residenciales.

Actualmente testado software Android de terminal de tiempo:

El tiempo PDS funciona, pero el archivo de configuración debe ser importado manualmente.

AIDA también funciona según el fabricante con nuestros números de parte 174715/174716/174717/174888 u. 182897

La API/SDK para NFC/RFID y LED está disponible bajo solicitud.

Especificaciones del NFC: NXP PN7150

PN7150 es una solución de controlador NFC completa con firmware integrado e interfaz NCI para la comunicación sin contacto en 13.56 MHz. Es compatible con los requisitos del NFC Forum.

PN7150 se ha desarrollado sobre la base de las lecciones aprendidas de las anteriores generaciones de dispositivos NFC de NXP. Es la solución ideal para integrar rápidamente la tecnología NFC en cualquier aplicación, especialmente las que utilizan entornos O/S como Linux y Android.



- Cumplimiento total del NFC forum con una antena d formato pequeño.
- Firmware NFC embebido que proporciona todos los protocolos NFC como característica preintegrada
- Conexión directa al host principal o al microcontrolador, a través del bus físico I2C y del protocolo NCI
- Consumo de energía ultra bajo en modo de bucle de sondeo
- Unidad de gestión de energía (PMU) integrada de alta eficiencia
  
- Protocolos RF soportados
- Protocolo NFCIP-1, NFCIP-2 protocol (véase [8] y [11])
- Modos ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PICC, NFC Forum T4T modes viamediante interfaz host (véase [3])
- NFC Forum T3T via interfaz host
- ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PCD diseñado según la plataforma T4T del protocolo digital del NFC Forum y ISO-DEP
- Modo FeliCa PCD
- Mecanismo de cifrado MIFARE PCD encryption mechanism (MIFARE Classic 1K/4K)
- Etiquetas NFC Forum 1 a 5 (MIFARE Ultralight, Jewel, Open FeliCa tag, MIFARE DESFire) (véase [1])
- Modo VCD ISO/IEC 15693/ICODE VCD (véase [9])

Para más información, consulte el datasheet NFC

<b>System</b>	CPU		RK3288,Quad-core cortex A17,1.6G
	RAM		2GB
	Internal memory		16GB
	Operation system		Android 8.1
		Touch screen	10-Point capacitive touch
<b>Display</b>	Panel		10.1"LCD panel
	Resolution		1280*800
	Active area		217.4(H)x136.4mm(V)
	Display mode		Normally black ,IPS
	Viewing angle		85/85/85/85(L/R/U/D)
	Contrast ratio		800
	Luminance		280cd/m2
	Aspect Ratio		,16:10
<b>Network</b>	WiFi		2,4/5GHz 802.11a/b/g/n/ac
	Ethernet		100M/1000M ethernet
	Buletooth		Bluetooth 4.0
<b>Interface</b>	Card slot		SD card
	USB		USB Host



## Atributos

Atributo	Valor
Arbeitsspeicher (RAM):	2
Betriebssystem:	Android 10
Bluetooth:	ja
Chipset:	RK3288
Diagonale:	10
Einsatzbereiche:	Indoor
Farbe Displayrand:	schwarz
Farbe Gehäuse:	schwarz
Hauptspeicher:	16
Kamera:	ja
Mobilfunk:	nein
Montageart:	integrierte Halterung;
NFC&RFID:	13,56MHz
Produktart:	Tablet
Stromversorgung:	PoE&Netzteil
Peso:	2.15 Kg
Garantía:	24.00 Meses

## Accesorios

Número de artículo	Denominación
149144	VESA Soporte adaptador para Mini-PC a Monitor
161472	VESA Desktop Standfuß Wand-Halterung Flex für Tablet, Display, Monitor 7,5cm/10cm Vesa, 2 Gelenke
174452	VESA Soporte Flex para Tablet, Display, Monitor de 7,5/10cm, blanco
104257	Flepo Soporte de pared omicron-1 VESA
104258	Flepo Soporte de pared omicron-2 VESA
146334	VESA Soporte plano para Tablet, Display, Monitor de 7,5/10cm, negro
107727	HEP Alimentación LED - 12V/12W circular



Número de artículo: 182897  
Número de fabricante: MT10RK3288A10PoENFC

Número de artículo	Denominación
168029	ALLNET Wireless Client 2,4/5GHz
198301	VESA Soporte ajustable en altura, negro
198302	VESA Soporte ajustable en altura, blanco
206389	Egston Fuente de alimentación 12V/2,5A
210286	ALLNET
133125	ALLNET Inyector PoE pasivo 5.5mm
112270	ALLNET ALL048900V2 Inyector PoE Gigabit AT++ 90W
186548	ALLNET ALL0488v6 Inyector PoE Gigabit PoE & PoE+ (15.4W/30W)
188381	ALLNET 0495BT Inyector PoE Gigabit (15,4W/30W/45/60/75/95W) IEEE802.3bt
209413	ALLNET Ersatznetzteil 12V/1,5A 4,0mm Hohlstecker Adpater EU/US/UK

[Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.](#)