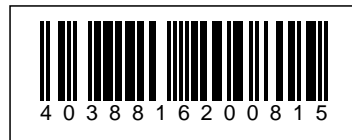


## ALLNET Meetingraum RGB LED Tablet 13 Zoll RK3288 Android 8.1

**>>> Al artículo de la tienda**

### EAN CODE



ALLNET Meeting Room LED Tablet 13 pulgadas RK3288 Android 8/10 y RFID (NXP Mifare, Desfire)      **RFID**

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

A través de la NFC también se puede implementar muy bien terminales de registro de tiempo o terminales de información con ID, tales como complejos de apartamentos de varias partes.

Actualmente probado software de terminal de tiempo Android:

PDS time	funciona, pero el archivo de configuración debe importarse manualmente, la cámara no se aborda
Tiempo AIDA	funciona con nuestros números de artículo 174715/174716/174717/174888 y 182897 según el fabricante

Con mucho gusto proporcionaremos la API/SDK para NFC/RFID y LED a petición.

Especificaciones NFC: NXP PN7150

PN7150 es una solución de controlador NFC con todas las funciones, firmware integrado e interfaz NCI, para la comunicación sin contacto en 13,56 MHz. Es compatible con los requisitos del Foro NFC.

PN7150 fue desarrollado en base a las lecciones aprendidas de las generaciones anteriores de dispositivos NFC de NXP. Es la solución ideal para integrar rápidamente la tecnología NFC en cualquier aplicación, especialmente

en aquellas que utilizan entornos O/S como Linux y Android.

#### Tecnología NFC.

- Cumplimiento total del foro NFC con antena de factor de forma pequeño.
- Firmware NFC embebido que proporciona todos los protocolos NFC como una característica preintegrada
- Conexión directa al host principal o microcontrolador, a través de bus físico I2C y NCI 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 (véase [8] y [11])  
 – ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PICC, modos NFC Forum T4T mediante interfaz host (véase [3])  
 NFC Forum T3T mediante interfaz de host  
 – ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PCD diseñado según la plataforma T4T del protocolo digital del Foro NFC e ISO-DEP  
 – Modo FeliCa PCD  
 – Mecanismo de cifrado MIFARE PCD (MIFARE Classic 1K/4K)  
 – NFC Forum tag 1 a 5 (MIFARE Ultralight, Jewel, Open FeliCa tag, MIFARE DESFire) (véase [1])  
 – Modo VCD ISO/IEC 15693/ICODE (véase [9])

Para más información, consulte la hoja de datos de NFC.

#### NFC.

<b>Sistema</b>	CPU	RK3288,Quad-core cortex A17,1.6G
	RAM	2GB
	Memoria interna	16GB
	Sistema operativo	Android 8.1/10
<b>Visualización</b>	Pantalla táctil	Táctil capacitiva de 10 puntos
	Panel	13" LCD panel
	Resolución	1920x1080
	Área activa	293(H)x164mm(V)
	Modo de pantalla	Normalmente negro ,IPS
	Ángulo de visión	85/85/85/85/85(L/R/U /D)
	Relación de contraste	800
	Luminancia	280cd/m2
	Relación de aspecto	16:9
<b>Red</b>	WiFi	2.4/5GHz

		802.11a/b/g/n
Ethernet		100M/1000M ethernet
Dientes de búfalo		Bluetooth 4.0
<b>Interfaz</b>	Ranura para tarjetas	Tarjeta SD
	USB	Anfitrión USB
	Micro USB	Micro USB OTG
	USB	USB para serie
	RJ45 con POE	RJ45
	POE	IEEE802.3at
	Toma de corriente	Entrada de alimentación CC
	Teléfono auricular	Auricular de 3,5 mm
<b>Reproducción multimedia</b>	Formato de vídeo	MPEG-1,MPEG-2,M PEG-4,H.263,H.264, VC1,RV etc.,soporta hasta 4K
	Formato de audio	MP3/WMA/AAC etc.
	Foto	jpeg, png, etc.
<b>Otros</b>	VESA	204.5mm
	NFC	NFC con 13.56M de frecuencia)/RFID NXP Desfire
	Cámara	2.0M/P,Cámara frontal
	Micrófono	Micrófono
	Altavoz	2*1.5W
	Barra de luz LED	Barra de luz LED con RGB y color mixto
	Temporada de trabajo	0--40degree
	Certificados	CE/FCC/RoHS
	Idioma	Multi-idioma
<b>Accesorios</b>	Adaptador	Adaptador,12V/2.5A
	Manual del usuario	sí

## Atributos



Número de artículo: 200815  
Número de fabricante: MeetOne-130

Atributo	Valor
Arbeitsspeicher (RAM):	4GB
Betriebssystem:	Android 10
Bluetooth:	ja
Chipset:	RK3399
Diagonale:	13
Einsatzbereiche:	Indoor
Farbe Displayrand:	schwarz
Farbe Gehäuse:	schwarz
Hauptspeicher:	16
IP Schutzkategorie Display:	IP 20
Kamera:	ja
Mobilfunk:	nein
Montageart:	integrierte Halterung;
NFC&RFID:	13,56MHz
Produktart:	Tablet
Stromversorgung:	PoE&Netzteil
Touchscreen:	kapazitiv
WLAN:	2,4&5
Peso:	2.9 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
104257	Flepo Soporte de pared omicron-1 VESA
146334	VESA Soporte plano para Tablet, Display, Monitor de 7,5/10cm, negro
107727	HEP Alimentación LED - 12V/12W circular
198301	VESA Soporte ajustable en altura, negro



Número de artículo: 200815  
Número de fabricante: MeetOne-130

Número de artículo	Denominación
198302	VESA Soporte ajustable en altura, blanco
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)
235428	ALLNET PoE Injector MultiGigabit • PoE bt 90W • 1G/2.5G/5G/10G PoE & PoE bt (15,4W/30W/60W/90W) • metal housing • wall mounting • ALL-PI103MG-BT90-10G
221028	ALLNET WCL1200v3 AC Wireless Client 2,4GHz (300Mbps) y 5GHz (900Mbps) AC
209413	ALLNET Ersatznetzteil 12V/1,5A 4,0mm Hohlstecker Adpater EU/US/UK
248961	ALLNET Medical Tablet zbh. Netzteil 12V/2000mA 4.0mm Stecker