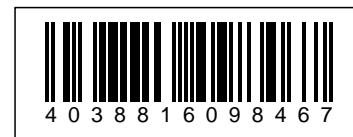


## ALLNET Tablet táctil DS10 10" PoE 4GB/16GB

>>> [Al artículo de la tienda](#)



### EAN CODE



ALLNET DS10 es un Display especial para la integración en PBXs y porteros. La integración SIP permite integrar el Display como un teléfono en una PBX, por ejemplo. Fritz Box, 3CX etc.. También es posible configurar el Display como una PBX.

Es decir, se puede utilizar como una PBX de telefonía. Otra característica especial es la posibilidad de almacenar URL's de acción como botones. Con todo esto es posible llamar al ascensor o accionar un abridor de puertas. También se pueden controlar 2 relés integrados para realizar otras operaciones de conmutación. La función SOS integrada esta especialmente adecuada para personas mayores. Es posible almacenar varios números de teléfono a los que se puede llamar simultáneamente.

Integración en Playstore para soluciones domóticas y uso flexible, apagado automático del Display, y función touch to wake.

### Detalles Técnicos

- Panel frontal: Plastico
- RAM / ROM: 2GB / 8GB
- Display: LCD IPS 10"
- Pantalla: 10" capacitiva táctil
- Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n, @2.4GHz
- BLE: Soporta BLE 4.2
- Cámara: 1MP, CMOS
- Tarjeta de memoria: 1 ranura Micro SD
- RS485: Soportado
- Relés de salida: 2
- Timbre: 1



Número de artículo: 201033  
Número de fabricante: ALLDS10RK3288A9

- Micrófono: -26dB
- Altavoz: Dual, 4? / 3W
- Puertos Ethernet: 1xRJ45, 10/100Mbps
- 802.3af Power-over-Ethernet
- Conector 12V DC (si no se utiliza PoE)
- Tamper resistant: Soportado
- Instalación: Pared & Sobremesa
- Dimensiones: 251x182.5x29.75mm
- Humedad de trabajo: 10~90
- Temperatura de trabajo: -10°C ~ +45°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ +70°C

#### Pantalla táctil

- Display: Típicamente negro, Transmisiva
- Tamaño LCD: 10" (Diagonal)
- Aspecto: 16:10
- Resolución: 1280x800
- Contraste: 900:1
- Iluminancia: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Ángulo de visión: 80° Izq, 80° Drch,
- 80° Superior, 80° Inferior
- Pantalla táctil: Capacitativa proyectada

#### Audio

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Códec de audio de banda estrecha: G.711a, G.711?, G.729
- Códec de audio de banda ancha: G.722
- DTMF: En banda, fuera de banda DTMF (RFC2833), SIP Info
- Cancelación de eco
- Detección de activación por voz
- Generador de ruido de confort
- Control de ganancia automático

#### Video

- Formatos Streaming: H.263 & H.264

#### Networking

- Protocolos soportados: IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, SNTP, RTSP, SRTP, RTP, TCP, UDP, TLS, ICMP, DHCP, ARP

#### Despliegue & Mantenimiento

- Autoaprovisionamiento
- Portal de gestión web
- Volcado de paquetes basado en la web

- Configuración backup / restablecer
- Actualización de firmware
- Registros del sistema (incluye los registros de acceso a la puerta)

## Atributos

Atributo	Valor
Arbeitsspeicher (RAM):	4
Betriebssystem:	Android 9
Bluetooth:	ja
Chipset:	RK3288
Diagonale:	10
Einsatzbereiche:	Indoor
Farbe Displayrand:	schwarz
Farbe Gehäuse:	weiß
Hauptspeicher:	16
Kamera:	nein
Montageart:	Unterputzdose rund;integrierte Halterung;
Produktart:	Tablet
SIP Einbindung:	SIP Telefonie
Stromversorgung:	PoE&Netzteil
Touchscreen:	Capacitiv
Peso:	1 Kg
Garantía:	12.00 Meses

## Accesorios

Número de artículo	Denominación
186548	ALLNET ALL0488v6 Inyector PoE Gigabit PoE & PoE+ (15.4W/30W)
112270	ALLNET ALL048900V2 Inyector PoE Gigabit AT++ 90W
136766	ALLNET ALL-SG8205PDM Switch 5x Gigabit PoE, 1x PoE+ In
138516	ALLNET ALL-SG8245PM Switch 5x Gigabit, 4x PoE 1x Non PoE



Número de artículo: 201033  
Número de fabricante: ALLDS10RK3288A9

Número de artículo	Denominación
206389	Egston Fuente de alimentación 12V/2,5A
210286	ALLNET
133125	ALLNET Inyector PoE pasivo 5.5mm
188381	ALLNET 0495BT Inyector PoE Gigabit (15,4W/30W/45/60/75/95W) IEEE802.3bt

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