

ALLNET Touch Display Tablet DS10 10 Zoll PoE mit 4GB/16GB, A

>>> [Vers l'article de la boutique en ligne](#)



EAN CODE



L'écran ALLNET DS10 est un écran spécial pour l'intégration dans les PBX et les portiers. L'intégration SIP permet d'intégrer l'écran comme un téléphone dans un PBX, par ex. Fritz Box, 3CX etc. Il est également possible de configurer l'afficheur comme un PBX.

I.e. vous pouvez l'utiliser comme PBX pour la téléphonie. Une autre caractéristique spéciale est la possibilité de stocker des URL d'action comme boutons. Avec cela, il est possible d'appeler l'ascenseur ou d'actionner un ouvre-porte. Deux relais intégrés peuvent également être commandés pour réaliser d'autres opérations de commutation. La fonction SOS intégrée est particulièrement adaptée aux personnes âgées. Il est possible de mémoriser plusieurs numéros de téléphone qui peuvent être appelés simultanément.

Intégration du Playstore pour une intégration dans les solutions domotiques et une utilisation flexible, arrêt automatique de l'écran et fonction de réveil par effleurement

Détails techniques

- Panneau frontal : Plastique
- RAM / ROM : 2GB / 8GB
- Ecran : 10 Inch IPS LCD
- Ecran : 10 Inch capacitive touch screen
- Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n, @2.4GHz
- BLE : Support BLE 4.2
- Camera : 1MP camera, CMOS



- Memory slot: 1 slot Micro SD
- RS485 port : Support
- Relays out : 2
- Bell in : 1
- Microphone : -26dB
- Speaker : Dual speakers, 4Ω / 3W
- Ports Ethernet : 1xRJ45, 10/100Mbps adaptatif
- 802.3af Power-over-Ethernet
- 12V DC connector (if not using PoE)
- Tamper résistant : Support
- Installation : Wall-mounted & ; Desktop
- Dimension : 251x182.5x29.75mm
- Humidité de travail : 10~90
- Température de travail : -10°C ~ +45°C
- Température de stockage : -20°C ~ +70°C

Touch Screen Display

- Mode d'affichage : Normalement noir, Transmissif
- LCD Size : 10inch (Diagonal)
- Aspect Ratio : 16:10
- Résolution : 1280x800
- Rapport de contraste : 900:1
- Luminance : 350 cd/m²
- Angle de vision : 80° ; Left, 80° ; Right,
80° ; Upper, 80° ; Lower
- Ecran tactile : Projected capacitive

Audio

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Narrowband audio codec : G.711a, G.711μ, G.729
- Broadband audio codec : G.722
- DTMF : In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
- Echo Cancellation
- Détection d'activation vocale
- Générateur de bruit de confort
- Automatic Gain Control

Vidéo

- Formats de diffusion : H.263 & ; H.264

Réseautage

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

Déploiement & ; Maintenance



No. d'article: 201033
Numéro de fabricant: ALLDS10RK3288A9

- Auto-Provisioning
- Web management portal
- Web-based packet dump
- Configuration backup / restore
- Firmware upgrade
- Logs système (inclure les logs d'accès aux portes)

Attributs

Attribut	Valeur
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
Poids:	1 Kg
Garantie:	12.00 Mois

Accessoires

No. d'article	Désignation
186548	ALLNET Injecteur PoE Gigabit PoE & PoE+ (15,4W/30W)
112270	ALLNET ALL048900V2 / Power over Ethernet Injector AT++ 90W



No. d'article: 201033
Numéro de fabricant: ALLDS10RK3288A9

No. d'article	Désignation
136766	ALL-SG8205PDM managed Switch 5 Port Gigabit PoE
138516	ALLNET ALL-SG8245PM / commutateur Gigabit 5 ports géré, 4x P
206389	ALLNET Ersatznetzteil 12V/2,5A Unterputznetzteil rund Standa
210286	ALLNET Ersatznetzteil zbh. Hohlbuchse -> Hohlstecker Adapterkabel Verlängerung -> 4,0mm x 1,7mm 1,5m
133125	ALLNET Passives Injektor Adapter Kabel Set DC Hohlstecker Adapter 5.5 mm gerader Stecker
188381	ALLNET PoE Inject PoE Gigabit (15,4W/30W/45/60/95W) "ALL0495BT"

[Cliquez ici pour découvrir d'autres articles de cette catégorie dans notre boutique.](#)