



Tablette Android 10,1" PoE / VESA 75 | Épaisseur 29mm

Référence GC-APC101F33

- Écran capacitif | 1280x800 px
- Deux processeurs : Dual Core + Quad Core
- 2 Go RAM / 16 Go Flash / Carte SD en option
- Connexions : Bluetooth / Wi-Fi / Ethernet / NFC (en option)
- Port Série USB / RS-232
- Alimentation PoE
- Caméra frontale 5MP

La GC-APC101F33 est une tablette Android industrielle 10.1 pouces disposant d'une connectivité WiFi, Bluetooth, Ethernet, PoE. Son écran tactile capacitif 10 points affiche une résolution de 1280x800px.

Embarquant deux processeurs : un Rockchip RK3399 Dual-core Cortex-A72 à 2,1 GHz et un Cortex-A53 quad-core à 1,5 GHz, elle possède également 2Go de RAM et 16Go de mémoire flash et un emplacement pour carte SD. Son système en VESA lui permet un montage mural.

AFFICHAGE	Panneau LCD	10.1 pouces / 1280x800 pixels
	Ratio	16:10
	Rapport de contraste	800:1
	Écran tactile	Capacitif 10 points
SYSTÈME	Système d'exploitation	Versions Android disponibles : 9.0/10.0
	Processeur(s)	- Rockchip RK3399 Dual-core Cortex-A72 à 2,1 GHz - Cortex-A53 quad-core à 1,5 GHz
	Stockage	2 Go de RAM / 16 Go de mémoire Flash
CONNECTIVITÉS	Bluetooth	Bluetooth 4.0
	WLAN	IEEE 802.11 b/g/n
	Ethernet	100/1000 Mbps
	Alimentation	IEEE 802.3at PoE+ / 4 niv. de puissance / 25.5W
	NFC (en option)	13.56MHz, ISO14443A/ISO14443B/ISO 15693/Mifare classic/Sony felica
INTERFACES D'E/S	Haut-parleur	2x 2W
	Emplacement Carte SD	Oui (jusqu'à 128 GO)
	USB	1x Micro-USB 2.0 OTG / 1x USB 2.0 / 1x USB 3.0
	Série	1x USB (RS-232)
	RJ45	1x RJ45 avec PoE
	Sortie audio	1x prise écouteur 3,5 mm
	Entrée d'alimentation	1x prise DC-in
AUTRES	Caméra	Caméra frontale 5MP
	Bouton	On/Off / Accueil / Gestion de luminosité et du volume
	Alimentation	Entrée 12V/1.5A
PHYSIQUE	Dimensions	216.6 x 135.6 x 28.7 mm
	Montage	VESA 75x75



SCHÉMA(S)

