



## Tablette Android 10,1" PoE / HDMI / VESA 75 | Épaisseur 30mm

Référence GC-APC101F23

- 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
- Port Série USB / RS-232 / HDMI
- Alimentation PoE
- Caméra frontale 2MP
- Système de sécurité Kensington Lock

La GC-APC101F23 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.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AFFICHAGE	Panneau LCD	10.1 pouces / 1280x800 pixels
	Ratio	16:10
AFFICHAGE	Rapport de contraste	800:1
	Angle de vision	Horizontal 170° / Vertical 170°
	Écran tactile	Capacitif 10 points
SYSTÈME	Système d'exploitation	Versions Android disponibles : 7.1 ou 9.0
	Processeur	- 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
CONNECTIVITÉ	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
INTERFACE D'E/S	Haut-parleur	2x 1.5W
	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)
	HDMI	1x Port HDMI
	RJ45	1x RJ45 avec PoE
	Sortie audio	1x prise écouteur 3,5 mm
	Entrée d'alimentation	1x prise DC-in



AUTRE	Caméra Sécurité Bouton Alimentation	Caméra frontale 2MP Système de verrouillage Kensington Lock On/Off / Accueil / Gestion de luminosité et du volume Entrée 12V/1.5A
-------	--	--

PHYSIQUE	Dimensions Poids Montage	255.0 x 172.0 x 30.0 mm 890g VESA 75x75
----------	--------------------------------	---

## SCHÉMA(S)

