



## Tablette Android 10,1" PoE / VESA 204 / RGB LED Bar | Épaisseur 25mm

Référence **GC-APC101L33**

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

La GC-APC101L33 est une tablette Android industrielle 10.1 pouces disposant d'une connectivité WiFi, Bluetooth, Ethernet, PoE (NFC en option). Son écran tactile IPS 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	IPS / 10,1 pouces / 1280x800 pixels
	Ratio	16:10
	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rockchip RK3399 Dual-core Cortex-A72 à 2,1 GHz</li> <li>• Cortex-A53 quad-core à 1,5 GHz</li> </ul>
	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)	ISO14443A/14443B/15693, MIFARE, FeliCa
INTERFACES D'E/S	Haut-parleur	2x 1,5 W
	Microphone	Oui
	Emplacement Carte SD	Oui (jusqu'à 128 GO)
	USB	1x Micro-USB 2.0 OTG / 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 Barre LED RGB Bouton Alimentation	Caméra frontale grand angle / caméra binoculaire Contour On/Off Entrée 12V/1.5A
PHYSIQUE	Dimensions Poids Montage	275.36 x 170.36 x 25.00 mm 740g VESA 204.5

## SCHÉMA(S)

