

## TA156

PanelPC 15.6" • INTEL Jasper Lake • VESA

Chipset INTEL Jasper Lake

Processeur N5100

PanelPC 15.6" • Résolution 1920 x 1080

Dalle tactile P-CAP multipoints

Châssis en acier • IP65 face avant

2 RS232 • 4 USB • 2 Ethernet

Wifi & Bluetooth intégrés

Alimentation 12V DC / 220 AC



Système	
Chipset	INTEL Jasper Lake
Processeur	INTEL N5100
Proc. Vidéo	INTEL UHD
Dalle LCD	15.6" • Résolution 1920 x 1080 • 250 nits
Dalle Tactile	Dalle capacitive PCAP 10 points ( Dalle résistive en option)
Mémoire	4GB SODIMM Onboard
Stockage	64GB Emmc ( Onboard )
Entrées / Sorties	1 HDMI 2 USB 3.0 • 2 USB 2.0 2 RS232 2 RJ45 1 mic-in / Line Out 1 DC jack
Alimentation	AC 100~240V, 50Hz/60 Hz, DC 12V/4A

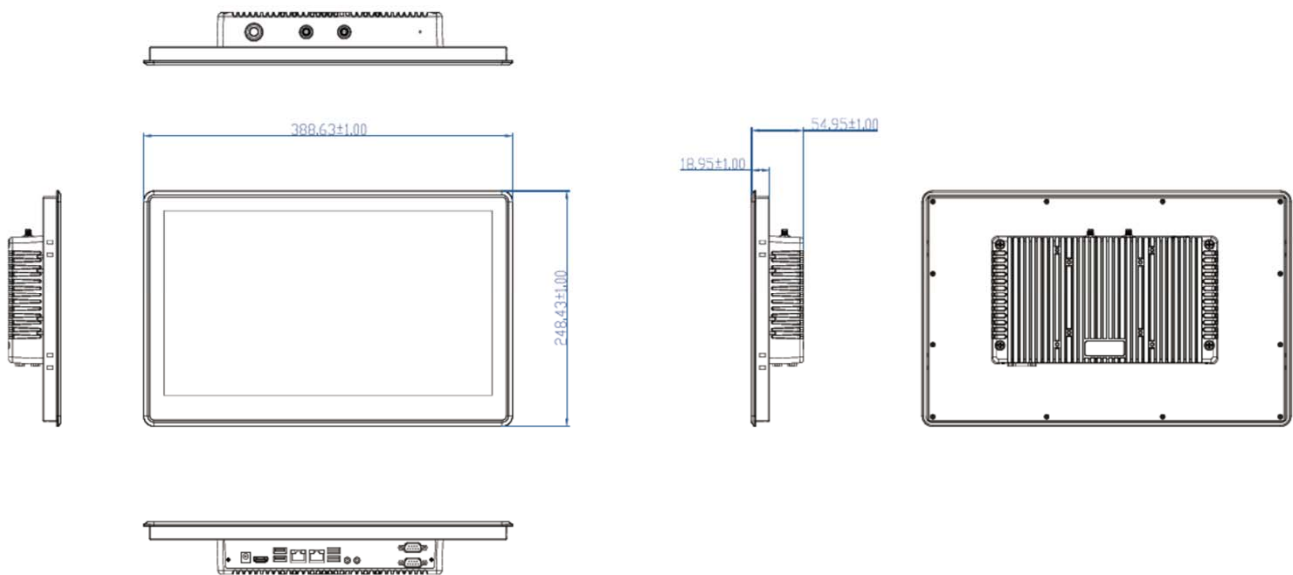
Communication	
Ethernet	2 RJ45
WIFI	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	BT5
3G/4G	LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A WCDMA: B1/B2/B5/B8
(Option)	GSM: B2/B3/B5/B8
RFID ( Option)	13.56 GHz+125 Khz



Environnement	
Temp. fonction.	0°C ~ 60°C
Temp. Stockage	-20°C ~ 70°C
Humidité	10%~90%
Durcissement	IP66 face avant Châssis métal + aluminium

Dimensions / Construction	
Matériau	Aluminium / Acier
Dimensions	388 x 248 x 55 mm
Poids	Environ 3 kg
Fixation	Encastrement ( joint + vis) VESA 75 / 100

## Dimensions



## Options / Accessoires



Module 4G



Fixation VESA