



- Processeur Pentium N4200 2.5Ghz
- Ecran 15.6 " 1366 x 768
- Dalle tactile P-CAP
- Solution fanless et étanche en face avant
- Mémoire DDR3 8G max
- 1 ports RS232 / 4 USB 3.0
- 2 port gigabit Ethernet
- 12V~24V DC / 220 AC

Basé sur un processeur Apollo Lake puissant, le panelPC industriel TAJ156 dispose d'une dalle tactile totalement place de technologie P-CAP. Puissant, compact , le TAJ156 propose un excellent rapport qualité / prix.



Système

Chipset	Intel Apollo Lake
Processeur	Pentium N4200
Vidéo	INTEL HD
Affichage	15.6 " rés.1366 x768
Mémoire	8 GB DDR3 max
Disque dur	2.5" SATA
Port série	1 RS232
Audio	AC97
USB	4 USB
Ethernet	2 Gigabit Ethernet
Alimentation	12V~24 DC/220V AC
TDP	Environ 25 Watts

I/O

Video	Sortie DP
USB	4
RS232	1
RJ45	2
Audio	Oui

Environnement

Temp. Fonctionne.	0°C ~ + 50°C
Temp. Stockage	-10°C ~ + 70°C
Humidité	10% ~ 90%
Sécurité	FCC, CE

Mécanique

Construction	Plastique
Dimensions	391 x 250 x 48 mm
Poids	5 Kg

Options

Stockage	SSD
Communications	Wifi / Bluetooth
Support	VESA 75/100

