

MODULE PC MT21-8G

MT21-8G apporte une plus grande performance aux écrans interactifs ainsi qu'aux panneaux d'affichage numériques.

Ce PC module embarqué est composé de six ports USB 3.0, d'un port affichage et d'un port HDMI vidéo affichant une résolution allant jusqu'à 3840*2160 tout en gardant une consommation basse et écologique.

Ce système complet permet ainsi de s'adresser à un public diversifié comme l'éducation, la publicité, l'affichage numérique, etc.



Données techniques

PC	
TYPE	Encastrable
MODELE	MT21-8G
CPU	Intel Core i5
RAM	DDR4 8G
SSD	128G
GRAPHIQUES INTÉGRÉS	INTEL HD GRAPHIQUES
PUCE INTEL	H110 Express
CARTE SON INTÉGRÉE	Audio stéréo haute définition
RESEAU	10/100/1000M
WiFi	802.11ac(2.4GHz/5GHz)
BLUETOOTH	4.2
SYSTEME D'EXPLOITATION	Windows 7
USB 3.0	6
LAN (RJ45)	1
SORTIE VGA	1
SORTIE ECOUTEURS	1
SORTIE MICRO	1
PORT D'AFFICHAGE	1
SORTIE HDMI	1
ALIMENTATION	
MODE D'ALIMENTATION	ALIMENTATION INTERNE
EXIGENCES DE CONSOMMATION	100-240v-50/60Hz
CONSOMMATION MAXIMALE	95W
CONSOMMATION EN VEILLE	1.35W



Spécifications du produit

SPECIFICATIONS PHYSIQUES	
MATERIAU DE COUVERTURE	SECC & Al
DIMENSION LONGUEUR*HAUTEUR*LARGEUR	246.2*265.4*32.2mm
DIMENSION (PACK) LONGUEUR*HAUTEUR*LARGEUR	353*312*91mm (1 pièce) 475*367*337 (5 pièces)
POIDS NET	1.9kg (1 pièce)
POIDS BRUT	2.4kg (1 pièce) 13kg (5 pièces)
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C-40
HUMIDITÉ PENDANT LE FONCTIONNEMENT	10%-90%
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20°C-60°C
HUMIDITÉ DE STOCKAGE	10%-90%
ESD	
DECHARGE AU CONTACT	+/- 4KV pour le test niveau A (CB) / +/- 6KV pour le test niveau B (CB)
NON-DECHARGE AU CONTACT	10% +/- 8KV pour le test niveau A (CB)/ +/-12KV pour le test niveau B (CB)

