ETM101-J3455



Panel PC 10.1"











DESIGN ULTRA FIN

Panel PC ultra fin et compact pour une intégration flush ou en saillie. Sa finition offre une intégration soignée tout en proposant des performances accrues.

Système non ventilé doté d'un processeur basse consommation.



MULTI-USAGES

Il convient parfaitement aux environnements exigeants, cuisines des restaurants, nautisme (indoor) ou lockers ...



DALLE TACTILE PCAP 3mm (option 5mm)

Son verre de 3mm d'épaisseur (pouvant aller jusqu'à 5mm) associé aux 10 points de contact de l'une des dalles tactiles capacitive projetée les plus réactives du marché en font un produit d'intégration incontournable.



TRAITEMENT DU VERRE

Sa compatibilité avec des gants type latex et la possibilité d'un traitement anti-glare ou l'intégration d'un film Optical Bonding sur le verre répondent aux contraintes des environnements les plus exigeants.

Livré avec Alimentation 12V.

ETM101-J3455



Specifications Techniques

	ETM101-J3455
Type de processeur :	Intel Celeron J3455 2.00Ghz (Max 2.7Ghz)
Type de processeur graphique :	Intel Graphique HD 600
Mémoire :	1 * Slot SO-DIMM DDR4 (livré en 4Go ext. 8Go)
Stockage:	1 * Slot M.2 format 2280 (livré en M.2 128Go)
Entrées / Sorties :	2 * LAN RJ45 1Gbps 4 * USB3.0 2 * HDMI 1 * COM (RS232) 1 * JACK AUDIO (Realtek ALC662 5.1)
Système d'exploitation :	Windows 10 IOT Enterprise LTSC 2021 (ENTRY) Compatible Linux
Panneau LCD :	IPS / E-LED (Edge-lit)
Luminosité :	350 cd/m ²
Contraste:	800:1
Angles de vue :	170° / 170°
Temps de réponse :	25ms
Couleurs supportées :	16,7M
Résolution d'affichage / Fréquence :	1280 x 800 p (16:10) / 60Hz
Verre:	3mm (Contours noirs) ESG
Nombre de touchés :	10
Technologie:	Capacitif Projeté (PCAP)
Temps de réponse du tactile :	16ms
Dimensions :	246.86 x 158.84 x 42.5 mm
Poids:	5 kg (net) / 6 kg
Type de support mural :	VESA 75 x 75 (vis M4)
Alimentation:	Entrée 12V DC
Consommations Standard / IDLE / Max :	≤ xx W / ≤ xx W / 10W
Températures d'utilisation / Stockage :	0°C ~ 50°C , 90% TH / -20°C ~ 60°C, 90% TH
Certifications:	CE, FCC, RoHS, CB
Garantie:	2 ans

ETM101-J3455



Schéma 2D



