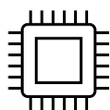


BLACKBOX-J4125

Mini PC Intel Celeron J4125



PERFORMANCES

Le BlackBOX J4125 est un mini PC **non ventilé** conçu dans un boîtier compact en aluminium.

Embarquant un processeur **Intel 9ème Génération** cadencé à 2.0 GHz (Max à 2.70GHz) couplé à une mémoire DDR4 pouvant atteindre 8Go, il est l'allié idéal pour les intégrations bornes, une solution d'affichage dynamique ou plus globalement pour vos applications légères.



CONNECTIVITE

Multi connectiques Entrées/ Sorties :
USB (dont 4 USB 3.0)
Ports Ethernet
Sorties vidéo
Port RS232
Emplacements M.2
SIM slot en façade (carte 4G optionnelle)



CONCEPTION

Boîtier ultra compact conçu pour une dissipation thermique optimisée.
Livré avec entretoises et plaque de fixation pouvant se fixer à l'arrière d'un écran en VESA.
Faible hauteur et basse consommation.

Livré avec Alimentation 12V.

BLACKBOX-J4125

Specifications Techniques

	BLACKBOX-J4125
Type de processeur :	Intel Celeron J4125 2.00Ghz (Max 2.7Ghz) Gemini Lake 4 cœurs
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 M-KEY (livré en 128Go) 1 * Slot SATA pour SSD 2.5"
Entrées / Sorties :	2 * LAN RJ45 Realtek RTL8111E 10/100/1K 4 * USB3.0 2 * USB2.0 1 * COM (RS232) 1 * HDMI 2 * DISPLAY PORT (DP2 fonctionne en DP vers DP) 1 * SLOT SIM (Carte 4G en option) 1 * JACK AUDIO IN / OUT
Système d'exploitation :	Windows 10 IOT Enterprise LTSC 2021 (ENTRY) Compatible Linux Ubuntu/ Debian
Option disponible :	Carte 4G ou 5G sur Slot M.2 2242 B-KEY Carte WIFI / BT sur Slot M.2 2230 E-KEY
Dimensions :	144 x 126.5 x 42 mm
Poids :	0.8 kg (net) / 1.05 kg
Type de fixation :	Entretoises et plaque de fixation (incluses)
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

BLACKBOX-J4125

Schéma 2D

