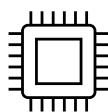


BLACKBOX-XTREM i3

Mini PC Intel i3 8130U



PERFORMANCES

Le BlackBOX-XTREM i3 est un mini PC **non ventilé** conçu dans un boîtier compact en aluminium.

Embarquant un processeur **Intel i3 8ème Génération** cadencé à 2.2 GHz couplé à une mémoire DDR4 pouvant atteindre 16Go, il est l'allié idéal pour les intégrations bornes, une solution d'affichage dynamique ou encore un serveur local.



CONNECTIVITE

Multi connectiques Entrées/ Sorties :
USB (dont 4 USB 3.0)
Ports Ethernet
Sorties vidéo
Ports RS232
Emplacement M.2 et miniPCIe



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-XTREM i3



Specifications Techniques

	BLACKBOX-XTREM i3
Type de processeur :	Intel Core i3 7020U Kaby lake 2.4GHz
Type de processeur graphique :	Intel HD Graphics 620
Mémoire :	1 * Slot SO-DIMM DDR4 (livré en 4Go ext. 16Go)
Stockage :	1 * Slot M.2 format 2280 M-KEY (livré en 128Go) 1 * Slot SATA pour SSD 2.5" (compatible M.2 SATA SSD & PCIe x4)
Entrées / Sorties :	2 * LAN RJ45 Realtek RTL8111E 10/100/1K 4 * USB3.0 2 * USB2.0 2 * COM (RS232) (RS485 disponible sur COM2 en option) 1 * HDMI 1 * DISPLAY PORT 1 * SLOT miniPCIe (Carte WIFI/BT disponible en option) 1 * JACK AUDIO IN / OUT
Système d'exploitation :	Windows 10 IOT Enterprise LTSC 2021 (ENTRY) Compatible Linux Ubuntu/ Debian
Option disponible :	Carte WIFI / BT sur Slot miniPCIe Format Full size
Dimensions :	155 x 126.5 x 52.5 mm
Poids :	1.05 kg (net) / 1.7 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-XTREM i3

Schéma 2D

