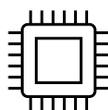


# BLACKBOX-XTREM i3

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

