







-  Processeur INTEL CORE I3/I5/I7
-  Chipset INTEL Q170
-  Mémoire 32G SODIMM DDR4 max
-  Solution fanless
-  1 VGA + 1 DVI + 1 HDMI
-  3 ports RS232 / 4 USB 3.0
-  6 ports gigabit Ethernet dont 4 PoE
-  9V~36 DC / 220V AC

Le BoxCore 5E est un shoeBox industriel, compact et extrêmement puissant, structuré autour du chipset INTEL Q170. Fanless, il dispose de 6 ports Ethernet (4 PoE en option) ainsi que d'un port PCIe x16. Il propose 3 sorties graphiques par défaut. Il peut être alimenté en DC 12-24V ou AC 220V.



Système

Chipset	Intel Skylake-S
Processeur	Core I3/I5/I7
Vidéo	INTEL HD 530
Mémoire	32G DDR4 max
Expansion	1 PCIe / 1 miniPCIe
Disque dur	2.5" / 1 mSATA RAID
Port série	3 RS232 / 422 / 485
Audio	AC97
USB	4 USB 3
Ethernet	2 Gigabit Ethernet
Alimentation AC/DC	12V-24V DC / 220V AC
TDP	Environ 40 Watts

I/O

Video	VGA \ HDMI \ DVI
USB	3
RS232	3 RS232 / 422 / 485
RJ45	6 (4 PoE option)
Audio	Oui

Environnement

Temp. Fonctionne.	0°C ~ + 50°C
Temp. Stockage	-10°C ~ + 70°C
Humidité	10% ~ 90%
Sécurité	FCC, CE

Mécanique

Construction	Aluminium
Dimensions	235 x 102 x 222 mm
Poids	3.5 Kg

Options

Stockage	SSD
Communications	Wifi / Bluetooth
Alimentation	4 PoE

