

SlimDIN 2

ShoeBoxPC • INTEL Gemini Lake • Montage rail DIN

Processeur INTEL J5040 4 Coeurs

Chipset INTEL Gemini Lake

Mémoire SODIMM DDR4 8GB Max

Fanless

4 ports RS232

2 port RJ45 INTEL • 4 USB 3

Alimentation 9V~36V DC • 110~220 AC



Système

Chipset	INTEL Gemini Lake
Processeur	INTEL J5040 3.2 GHz
Proc. Vidéo	INTEL UHD 605
Modularité	1 miniPCIe • 1 M.2
Stockage	1 2.5" • 1 M.2 2280 • 1 M.2 2230 (E-Key)
Mémoire	8 GB SODIMM DDR4 Max
Entrées / Sorties	1 HDMI • 1 VGA 4 USB 3 .2 Gen 1 4 RS232 (RS232/422/485) 2 RJ45 INTEL I211AT 1 sortie son Jack 1 GPIO (8 bits) 1 DC Vissable + bornier
Alimentation	AC 100~240V, 50Hz/60 Hz, DC 9V~36V

Communication

Ethernet	2 RJ45 INTEL I211AT
WIFI (option)	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4G+5.8G)
Bluetooth (Option)	BT 5
3G/4G (Option)	LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A WCDMA: B1/B2/B5/B8 GSM: B2/B3/B5/B8



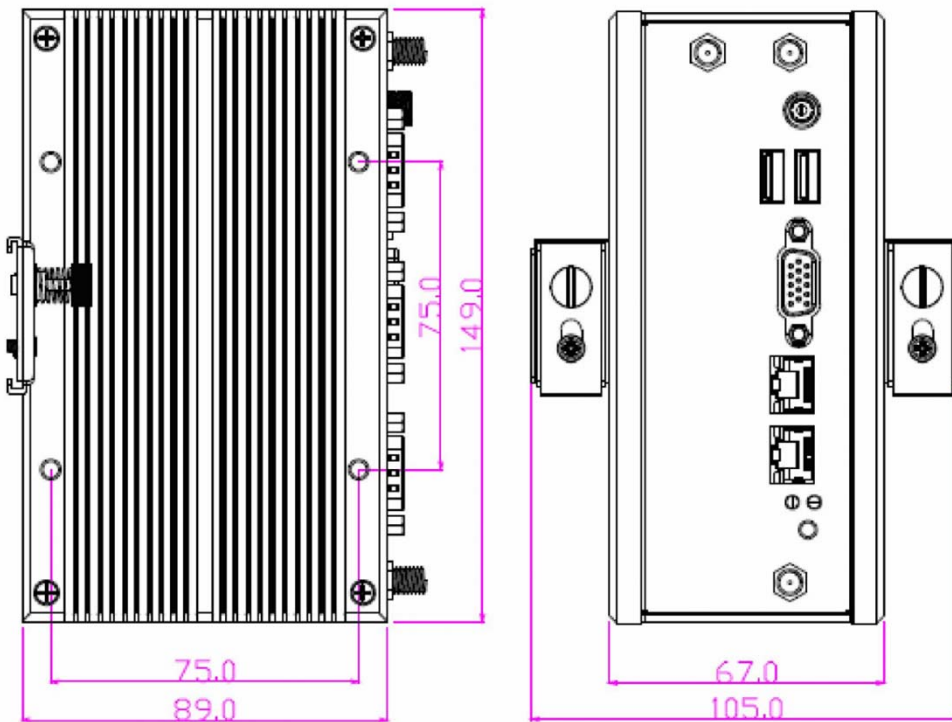
Environnement

Temp. fonction.	-0°C ~ 50°C
Temp. Stockage	-10°C ~ 70°C
Humidité	10%~90%
Durcissement	IP65 face avant Châssis métal

Dimensions / Construction

Matériau	Acier
Dimensions	160 x 118 x 62 mm
Poids	Environ 1 kg
Fixation	RAIL DIN Equerres de fixation (Option)

Dimensions



Options / Accessoires



Communications



Communications