

## SlimDIN 2

ShoeBoxPC • INTEL Gemini Lake • Montage rail DIN

Processeur INTEL J5005 4 Coeurs

Chipset INTEL Gemini Lake

Mémoire SODIMM DDR4 8GB Max

Fanless

2 ports RS232

2 port RJ45 INTEL • 4 USB 3

Alimentation 9V~36V DC • 110~220 AC



### Système

<b>Chipset</b>	INTEL Gemini Lake
<b>Processeur</b>	INTEL J5005 2.8 GHz
<b>Proc. Vidéo</b>	INTEL UHD 605
<b>Modularité</b>	1 miniPCIe • 1 M.2
<b>Stockage</b>	1 2.5" • 1 M.2 2280 • 1 M.2 2230 ( E-Key)
<b>Mémoire</b>	8 GB SODIMM DDR4 Max
<b>Entrées / Sorties</b>	1 HDMI • 1 VGA 4 USB 3 2 RS232 ( RS232/422/485) 2 RJ45 INTEL I211AT 1 sortie son Jack 1 GPIO ( 8 bits) 1 DC Vissable + bornier
<b>Alimentation</b>	AC 100~240V, 50Hz/60 Hz, DC 9V~36V

### Communication

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



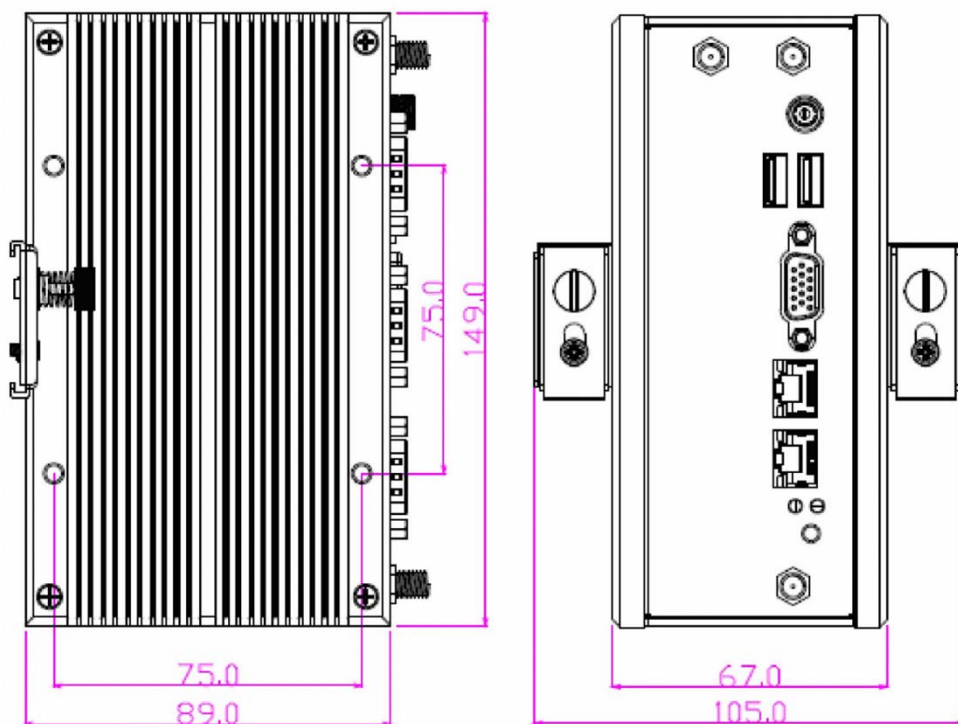
## Environnement

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