

# CODY

## Calculateur embarqué durci



### DESCRIPTION

Avec son architecture basée sur un processeur Intel® core™ de dernière génération et une carte GPU Nvidia®, le CODY offre des performances de calcul importante dans un format compact et silencieux.

Sa modularité permet d'adapter les performances et interfaces aux besoins grâce à l'ajout de cartes d'extensions.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

CPU	Core™ i3-13300HRE / i5-13600HRE / i7-13800HRE
Mémoire	Jusqu'à 64 Go DDR5
GPU	RTX A2000 - 8Go GDDR6
Interfaces	3 x 2500 Base T 4 x USB 2.0, 4 x USB 3.2 3 x Display port
Stockage interne	1 x SSD extractible - 2x SATA, 1x M.2
Extension	2 x M.2 1 x XMC
Alimentation	18V – 36V DC
Mécanique	100 x 300 x 250 mm 7.0 kg max
Environnement	Dissipation Passive Température de fonctionnement : -20°C +71°C* MIL-STD-810 - MIL-STD-461 IP 64
Certification	CE
Export	Itar Free

\* A confirmer

### FONCTIONNALITES

- ✓ Basé sur une architecture CPU / GPU paramétrable
- ✓ Dissipation passive (sans ventilateurs)
- ✓ Interfaces modulaires et configurables
- ✓ Possibilité d'ajout de cartes extension XMC, M.2.

### APPLICATIONS

- ✓ Défense – Marine – industriel (véhicules, navires...)

### CUSTOMISATION

Même pour de petites quantités, Odyssee peut adapter ce calculateur à votre application (interfaces, connectiques, dimensions, qualifications...)

Conçu et Fabriqué en France



Tél : 04 93 69 50 13

<https://www.odyssee-systemes.fr/>

[infos@odyssee-systemes.fr](mailto:infos@odyssee-systemes.fr)

840 Route de la Roquette

La Nartassière Bât. A

06370 MOUANS-SARTOUX