

Машина вычислительная электронная панельная VM2433

НАЗНАЧЕНИЕ:

VM2433 – вычислительная машина, конструктивно выполненная в виде моноблока с воздушным (безвентиляторным) охлаждением. Предназначена для установки в различные транспортные средства.

Сохраняет работоспособность при воздействии выпадающих атмосферных осадков, повышенной влажности воздуха, повышенного (пониженного) атмосферного давления, солнечного излучения, статической и динамической пыли в широком диапазоне температур (от минус 40°С до плюс 50°С).

Изделие работоспособно при воздействии синусоидальной вибрации (амплитудой до 5g), одиночных (до 100g) и многократных (до 15g) ударов, качки, соляного тумана, плесневых грибов и других внешних воздействующих факторов.

Может размещаться в промышленных цехах, в условиях воздействия агрессивных сред.



Республика Беларусь
22040, Минск
ул. М.Богдановича, 155
Тел./факс +375(17)249-47-42
orion@niiev.by
www.niiev.by

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вычислитель:

- процессор	i3-i7, Celeron 6305E
- ОЗУ	8 Гб
- SSD	512 Гб
- видеоконтроллер	интегрированный в чипсет
- программная совместимость	Windows, Linux

Дисплей

- диагональ экрана	21,5"
- разрешение	1920 × 1080
	защитное стекло

Интерфейсы

USB – 4 канала
Ethernet 10/100/1000 – 2 канала
RS-232/422/485 – 4 канала
HDMI – 2 канала

микрофонный/линейный вход
акустическая система

Электропитание

Напряжение электропитания	18–32 В (~230 В через преобразователь напряжения BME008)
Потребляемая мощность	не более 200 Вт

Масса

9,9 кг

Габариты

535 × 358 × 128 мм

Устойчивость к внешним воздействующим факторам

- рабочая температура окружающей среды	– 50°C ... +60°C
- предельная температура окружающей среды	– 50°C ... +60°C
- механические удары	одиночный – 100g, (1–5) мс; многократные – 15g, (5–10) мс
- синусоидальная вибрация	(1–80) Гц, 4g
- повышенная влажность воздуха	до 98% при +35°C
- атмосферное давление	60...107 кПа
- качка и наклоны	±45° (7 – 16) с длительные (без ограничения времени и угла) наклоны
- соляной туман	+