**Ilość: 1 sztuka**

**Specyfikacja techniczna:**

* **CPU: 8-rdzeniowy procesor ARM Cortex-A78AE, 2 MB L2 + 4 MB L3 cache, taktowanie do 2.0 GHz**
* **GPU: 1024-rdzeniowy procesor graficzny NVIDIA Ampere z 32 rdzeniami Tensor, taktowanie do 918 MHz**
* **Pamięć RAM: 16 GB LPDDR5**
* **Pamięć masowa: 128 GB SSD NVMe (M.2 Key M)**
* **Chłodzenie: Pasywne chłodzenie w aluminiowej obudowie**
* **Zasilanie: DC 12V – 5A**
* **Zakres temperatur pracy: -10°C do +60°C**