**Konfiguracja komputera przemysłowego 1U do szafy rack 19” SIGMA S1U**

1. **Obudowa – DF1-611033 – 19” – 1 szt**  
    fanless 1U, CI170A-6C, 2GbL, zas. wewn.  
    (Obsługa VI i VII generacji procesorów  
    OPTION-100-Montaż, testy, starzenie)
2. **Procesor – 1 szt**  
   **CPU-I7-7700T** – Core i7-7700T 2.8 GHz 8MB, VGA, LGA1151  
   (Procesor wspiera tylko system operacyjny Windows 10 64-bit)
3. **Pamięć RAM – 2 szt  
   SODDR4-8GB-IND** – RAM DDR4 SODIMM 8GB Industrial  
   (Łącznie 16GB RAM)
4. **Dysk twardy – 1 szt  
   SSD-IS4510-480GB** – Intel SSD S4510 SATA 6Gb 480GB
5. **Dysk twardy – kieszeń druga – 1 szt  
   SATA25-1TB-NAS** – HDD 2.5” SATA 1 TB, NAS
6. **Dysk twardy mSATA** – 1 szt  
   **SQF-SMSM4-64G-S9C** – Moduł mSATA 64GB, MLC, 4-kan, 0-+70
7. **System operacyjny** – 1 szt  
   **SOFT-WIN10-PRO64PL** – MS Windows 10 Professional 64bit PL OEM
8. **Akcesoria** – 1 szt  
   **ACK-540U+** - Klawiatura 88kl + touchpad USB, czarna