

SISTEM CALCUL I5

I.D.: 51710843

Data publicarii	16.11.20	Coduri CPV	30141200-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.079,83 RON - 2.079,83 RON

Descriere: SISTEM CALCUL: Procesor Intel Core i5-9400F Coffee Lake, BX80684I59400F, LGA 1151 ,9MBSmartCache, 6 cores, 2.9GHz up to 4.10 GHz, Max Memory Size: 128 GB,Dual Memory Channel: DDR4-2666 MHz, No ECC Memory Supported, Revizie:PCI Express 3.0, 65W, No graphic card integrated, cooling included. NU ARE VIDEO INTEGRAT! Placa de baza MSI Socket LGA1151 -v2, H310M PRO-VDH PLUS, CPU MAXSUPPORT: I9, DUAL MEM. CHANNEL, DDR4 MEMORY: 2666/ 2400/ 2133 MHz, 1XPCI-E x16, PCI-E Gen3, 2x PCI-E x1, 4x SATA III, 1x TPM, 4x USB 3.1, 6xUSB 2.0, 1x Serial Port, 1x DVI-D, 1x VGA, 1x HDMI, m-ATX. 911-7C09-015 / 4719072587116 Memorie RAM Patriot, DIMM, DDR4, 8GB, 2666MHz, CL19, 1.2V SSD Goodram, CX400, 256GB, 2.5", SATA III (6 GB/s), R/W speed: up to 550MB/s/490MB/s Carcasa PC Serieux CLASSIC, fara sursa, Middle Tower, Format placă de bază: ATX / micro ATX / ITX, Sloturi de expansiune: 7, Socluri pentru unități: 5.25" x1; 3.5" x2; 2.5" x2, Ventilatoare: Față - 1x12 cm, Spate - 1x8/9cm, Lateral - 1x12cm (inclus), Porturi USB: 2x 2.0, HD Audio, Înălțime maximă cooler CPU: 145 mm, Lungime maximă placă VGA: 290 mm, Dimensiunea structurii: 330 x 175 x 410mm, Dimensiunea carcasei: 360 x 175 x 410mm, Dimensiunea ambalajului: 446 x 218 x 410 mm, Greutate netă: 2,7 kg, Greutate brută: 3,3 kg SURSA NJOY TITAN+ 500 ATX 500W Putere (W) 500 Versiune ATX ATX 12V v2.3 PFC PFC Activ Tensiune de intrare 230V Frecventa de intrare 47 - 63 Hz Protectie OCP / OVP / SCP / OPP Conectori 1 x 20+4pin 1 x ATX/EPS 12V 2 x PCI-E
