



Артикул			
производителя	Наименование	Единицы	Количество
	Сетевое оборудование QNAP Сетевой накопитель D2		
	(Rev. B) D2REVB с двумя отсеками для жестких дисков.		
	Четырехъядерный процессор Realtek RTD1296, 1,4 ГГц, 2		
D2 (Rev. B)	ГБ	шт	11
	Сетевое оборудование QNAP TR-004U EU-RU USB 3.0		
	модуль расширения, 4 отсека 3,5"/2,5", с поддержкой		
	аппаратного RAID, стоечное исполнение. Для NAS и PC.		
TR-004U	Направляющие в комплект поставки не входят.	шт	1
	Сетевое оборудование QNAP TS-431K EU-RU Сетевой		
	RAID-накопитель, 4 отсека 3,5"/2,5".Annapurna Labs AL-		
TS-431K	214 1,7 ГГц, 1 ГБ.	шт	1
	Сетевое оборудование QNAP TS-431KX-2G EU-RU Сетевой		
	RAID-накопитель, 4 отсека 3,5"/2,5", 10 GbE SFP+, 2 x 1		
	GbE RJ-45. ARM Cortex-A15 Annapurna Labs AL-214 1,7 ГГц,		
TS-431KX-2G	2 ГБ.	шт	6
	Сетевой RAID-накопитель Qnap TS-431XeU-2G-EU-RU, 4		
	отсека 3,5"/2,5", 10 GbE SFP+, стоечное исполнение, 1		
	блок питания. ARM Cortex-A15 Annapurna Labs AL-314 1,7		
TS-431XeU-2G	ГГц, 2 ГБ. Направляющие в комплект поставки не входят.	шт	2
	Сетевое оборудование QNAP TS-431XeU-8G EU-RU		
	Сетевой RAID-накопитель, 4 отсека 3,5"/2,5", 10 GbE SFP+,		
	стоечное исполнение, 1 блок питания. ARM Cortex-A15		
	Annapurna Labs AL-314 1,7 ГГц, 8 ГБ. Направляющие в		
TS-431XeU-8G	комплект поставки не входят.	шт	1
	Сетевое оборудование QNAP TS-432PXU-2G EU-RU		
	Сетевой RAID-накопитель, 4 отсека 3,5"/2,5", 2 порта 2,5		
	GbE, 2 порта 10 GbE SFP+, стоечное исполнение, 1 блок		
	питания. ARM Cortex-A57 Annapurna Labs AL-324 1,7 ГГц, 2		
TS-432PXU-2G	ГБ DDR4. Направляющие в комплект поставки не входят.	шт	2
	Сетевое оборудование QNAP TS-464-8G EU-RU Сетевой		
	RAID-накопитель, 4 отсека 3,5"/2,5", 2 слота М.2 2280		
	NVMe, 2 порта 2,5 GbE BASE-T, HDMI-порт. Intel Celeron		
TS-464-8G	N5105/N5095 2,0 ГГц (2,9 ГГц), 8 ГБ DDR4.	шт	1