



# ANGELBIRD



Maj 2017



Cennik zawiera sugerowane ceny detaliczne. Ceny w sklepach muzycznych mogą być niższe. Audiostacja nie prowadzi sprzedaży detalicznej z wyłączeniem profesjonalnych instalacji studyjnych oraz broadcast. Naszych produktów szukaj u partnerów handlowych na terenie całego kraju.



## Sugerowane Ceny Detaliczne w PLN


SSD2go PKT - Zewnętrzne SSD			netto	brutto
	<b>SSD2go PKT 256 GB Blue</b>	Zewnętrzny dysk SSD, pojemność 256GB, złącze USB 3.1 [Gen1, Gen2, USB 3, USB 2, Typ A, Typ C], zapis 460MB/s, odczyt 560MB/s, IOPS [zapis] 62000, czas dostępu ~0.5ms, MTBF > 2mlnh, ochrona przeciwprzeciążeniowa, TRIM, ECC, EMS, SMART, ESD, grubość 9.5mm, kolor niebieski	724	891
	<b>SSD2go PKT 256 GB Orange</b>	Zewnętrzny dysk SSD, pojemność 256GB, złącze USB 3.1 [Gen1, Gen2, USB 3, USB 2, Typ A, Typ C], zapis 460MB/s, odczyt 560MB/s, IOPS [zapis] 62000, czas dostępu ~0.5ms, MTBF > 2mlnh, ochrona przeciwprzeciążeniowa, TRIM, ECC, EMS, SMART, ESD, grubość 9.5mm, kolor pomarańczowy	724	891
	<b>SSD2go PKT 256 GB Silver</b>	Zewnętrzny dysk SSD, pojemność 256GB, złącze USB 3.1 [Gen1, Gen2, USB 3, USB 2, Typ A, Typ C], zapis 460MB/s, odczyt 560MB/s, IOPS [zapis] 62000, czas dostępu ~0.5ms, MTBF > 2mlnh, ochrona przeciwprzeciążeniowa, TRIM, ECC, EMS, SMART, ESD, grubość 9.5mm, kolor srebrny	724	891
	<b>SSD2go PKT 512 GB Blue</b>	Zewnętrzny dysk SSD, pojemność 512GB, złącze USB 3.1 [Gen1, Gen2, USB 3, USB 2, Typ A, Typ C], zapis 460MB/s, odczyt 560MB/s, IOPS [zapis] 62000, czas dostępu ~0.5ms, MTBF > 2mlnh, ochrona przeciwprzeciążeniowa, TRIM, ECC, EMS, SMART, ESD, grubość 9.5mm, kolor niebieski	1 268	1 560
	<b>SSD2go PKT 512 GB Orange</b>	Zewnętrzny dysk SSD, pojemność 512GB, złącze USB 3.1 [Gen1, Gen2, USB 3, USB 2, Typ A, Typ C], zapis 460MB/s, odczyt 560MB/s, IOPS [zapis] 62000, czas dostępu ~0.5ms, MTBF > 2mlnh, ochrona przeciwprzeciążeniowa, TRIM, ECC, EMS, SMART, ESD, grubość 9.5mm, kolor pomarańczowy	1 268	1 560
	<b>SSD2go PKT 512 GB Silver</b>	Zewnętrzny dysk SSD, pojemność 512GB, złącze USB 3.1 [Gen1, Gen2, USB 3, USB 2, Typ A, Typ C], zapis 460MB/s, odczyt 560MB/s, IOPS [zapis] 62000, czas dostępu ~0.5ms, MTBF > 2mlnh, ochrona przeciwprzeciążeniowa, TRIM, ECC, EMS, SMART, ESD, grubość 9.5mm, kolor srebrny	1 268	1 560


SSD wrk [PC] - Wewnętrzne SSD 2.5"			netto	brutto
	<b>SSD wrk 512 GB</b>	Wewnętrzny dysk SSD [PC], pojemność 512GB, złącze SATA 3 6Gb/s [zgodne z SATA 3.1], zapis 456MB/s, odczyt 564MB/s, IOPS [zapis] 76000, kontroler Silicon Motion 2246EN, czas dostępu ~0.1ms, MTBF >2mlnh, MLC Flash, ochrona przeciwprzeciążeniowa, TRIM, ECC, EMS, SMART, NCQ, czujnik temperatury, obudowa anodyzowane aluminium, grubość 7mm	1 051	1 293
	<b>SSD wrk 1 TB</b>	Wewnętrzny dysk SSD [PC], pojemność 1TB, złącze SATA 3 6Gb/s [zgodne z SATA 3.1], zapis 456MB/s, odczyt 564MB/s, IOPS [zapis] 76000, kontroler Silicon Motion 2246EN, czas dostępu ~0.1ms, MTBF >2mlnh, MLC Flash, ochrona przeciwprzeciążeniowa, TRIM, ECC, EMS, SMART, NCQ, czujnik temperatury, obudowa anodyzowane aluminium, grubość 7mm	2 029	2 496


SSD wrk [MAC] - Wewnętrzne SSD 2.5"			netto	brutto
	<b>SSD wrk for Mac 512 GB</b>	Wewnętrzny dysk SSD [Mac], pojemność 512GB, złącze SATA 3 6Gb/s [zgodne z SATA 3.1], zapis 456MB/s, odczyt 564MB/s, IOPS [zapis] 76000, kontroler Silicon Motion 2246EN, czas dostępu ~0.1ms, MTBF >2mlnh, MLC Flash, ochrona przeciwprzeciążeniowa, TRIM, ECC, EMS, SMART, NCQ, czujnik temperatury, obudowa anodyzowane aluminium, grubość 7mm	1 051	1 293
	<b>SSD wrk for Mac 1 TB</b>	Wewnętrzny dysk SSD [Mac], pojemność 1TB, złącze SATA 3 6Gb/s [zgodne z SATA 3.1], zapis 456MB/s, odczyt 564MB/s, IOPS [zapis] 76000, kontroler Silicon Motion 2246EN, czas dostępu ~0.1ms, MTBF >2mlnh, MLC Flash, ochrona przeciwprzeciążeniowa, TRIM, ECC, EMS, SMART, NCQ, czujnik temperatury, obudowa anodyzowane aluminium, grubość 7mm	2 029	2 496

SSD AVpro - Wewnętrzne SSD AudioVideo			netto	brutto
	<b>AVpro 500 GB mkII</b>	Wewnętrzny dysk SSD [kamery ATOMOS, Blackmagic oraz inne urządzenia audio/video wyposażone w SSD], pojemność 500GB, złącze SATA 3 6Gb/s [zgodne z SATA 3.1], zapis 455MB/s, odczyt 560MB/s, IOPS [zapis] 76000, czas dostępu ~0.1ms, MTBF >2mlnh, MLC NAND Flash, czujnik temperatury, ochrona przeciwprzeciążeniowa, TRIM, ECC, EMS, Built-in-cache, SMART, grubość 9.2mm	1 087	1 337
	<b>AVpro 1 TB XT</b>	Wewnętrzny dysk SSD [kamery ATOMOS, Blackmagic oraz inne urządzenia audio/video wyposażone w SSD] pojemność 1TB, złącze SATA 3 6Gb/s [zgodne z SATA 3.1], zapis 505MB/s, odczyt 560MB/s, IOPS [zapis] 86000, czas dostępu ~65µs, MTBF >1.5mlnh, MLC NAND Flash, czujnik temperatury, ochrona przeciwprzeciążeniowa, TRIM, ECC, EMS, Built-in-cache, SMART, grubość 7mm	2 356	2 898

AVpro CF - Karty CFast 2.0			netto	brutto
	<b>AVpro CF 160 GB</b>	Wewnętrzna karta pamięci CFast [kompatybilna z ATOMOS, Blackmagic Design, Canon, Phase One, Hasselblad], pojemność 160GB, zgodny z CFast 2.0 i SATA 3.1, zapis 380MB/s, odczyt 540MB/s, MTBF > 2mlnh, TRIM, ECC, EMS, SMART, czujnik temperatury, grubość 3.3mm	1 015	1 248
	<b>AVpro CF 160 GB 2-Pack</b>	Zestaw 2 wewnętrznych kart pamięci CFast [kompatybilnych z ATOMOS, Blackmagic Design, Canon, Phase One, Hasselblad], pojemność 160GB, zgodny z CFast 2.0 i SATA 3.1, zapis 380MB/s, odczyt 540MB/s, MTBF > 2mlnh, TRIM, ECC, EMS, SMART, czujnik temperatury, grubość 3.3mm	1 968	2 421
	<b>AVpro CF 160 GB 4-Pack</b>	Zestaw 4 wewnętrznych kart pamięci CFast [kompatybilnych z ATOMOS, Blackmagic Design, Canon, Phase One, Hasselblad], pojemność 160GB, zgodny z CFast 2.0 i SATA 3.1, zapis 380MB/s, odczyt 540MB/s, MTBF > 2mlnh, TRIM, ECC, EMS, SMART, czujnik temperatury, grubość 3.3mm	3 842	4 726
	<b>AVpro CF 240 GB</b>	Wewnętrzna karta pamięci CFast [kompatybilna z ATOMOS, Blackmagic Design, Canon, Phase One, Hasselblad], pojemność 240GB, zgodny z CFast 2.0 i SATA 3.1, zapis 380MB/s, odczyt 540MB/s, MTBF > 2mlnh, TRIM, ECC, EMS, SMART, czujnik temperatury, grubość 3.3mm	1 594	1 961
	<b>AVpro CF 240 GB 2-Pack</b>	Zestaw 2 wewnętrznych kart pamięci CFast [kompatybilnych z ATOMOS, Blackmagic Design, Canon, Phase One, Hasselblad], pojemność 240GB, zgodny z CFast 2.0 i SATA 3.1, zapis 380MB/s, odczyt 540MB/s, MTBF > 2mlnh, TRIM, ECC, EMS, SMART, czujnik temperatury, grubość 3.3mm	3 080	3 789
	<b>AVpro CF 240 GB 4-Pack</b>	Zestaw 4 wewnętrznych kart pamięci CFast [kompatybilnych z ATOMOS, Blackmagic Design, Canon, Phase One, Hasselblad], pojemność 240GB, zgodny z CFast 2.0 i SATA 3.1, zapis 380MB/s, odczyt 540MB/s, MTBF > 2mlnh, TRIM, ECC, EMS, SMART, czujnik temperatury, grubość 3.3mm	6 050	7 442

Wings PX1			netto	brutto
	<b>Wings PX1</b>	Wewnętrzny adapter PCIe x4, umożliwiający podpięcie dysku SSD, interfejs M.2 [następca interfejsu mSATA], złącze PCIe Gen3 x4 [kompatybilne z PCIe Gen1 x4, M.2 NGFF PCIe SSD, M.2 2230, 2242, 2260, 2280, 22110, NVME, AHCI, PCIe], ochrona przeciwprzeciążeniowa, stabilizacja napięciowa, EMI/HF, CNC, podświetlenie LED	289	356

Wings PCIe			netto	brutto
	<b>Wings X2 - HBA - Blue</b>	Wewnętrzny adapter PCIe Gen2 x2, złącze PCIe Gen2 [kompatybilne z PCIe Gen1], złącze 2x SATA3, 6GB/s [kompatybilne z SATA2 i SATA1], zapis 950 MB/s, odczyt 950MB/s, TRIM, Security Erase, RAIDo, RAID1, SPAN, HBA, NCQ, AHCI 1.3.1, SATA 3.2, współpracuje z systemami Windows, iOS, Linux	906	1 114
	<b>Wings MX2 - 512 GB</b>	Wewnętrzny dysk SSD, pojemność 512GB, złącze PCIe Gen2 x2 PCIe SSD [kompatybilne z PCIe Gen1 x2], zapis 800 MB/s, odczyt 890 MB/s, MTBF > 2mlnh, Security Erase, AHCI 1/3/1. SARA 3.2, NCQ, TRIM, podświetlenie LED	1 450	1 783
	<b>Wings MX2 - 1 TB</b>	Wewnętrzny dysk SSD, pojemność 1TB, złącze PCIe Gen2 x2 PCIe SSD [kompatybilne z PCIe Gen1 x2], zapis 800 MB/s, odczyt 890 MB/s, MTBF > 2mlnh, Security Erase, AHCI 1/3/1. SARA 3.2, NCQ, TRIM, podświetlenie LED	2 356	2 898
	<b>Wings MX2 - 2 TB</b>	Wewnętrzny dysk SSD, pojemność 2TB, złącze PCIe Gen2 x2 PCIe SSD [kompatybilne z PCIe Gen1 x2], zapis 800 MB/s, odczyt 890 MB/s, MTBF > 2mlnh, Security Erase, AHCI 1/3/1. SARA 3.2, NCQ, TRIM, podświetlenie LED	5 256	6 465

Akcesoria			netto	brutto
	<b>Mac Pro SSD Bay</b>	Szyna metalowa dedykowany do montażu SSD w Mac Pro	90	111
	<b>SSD Mac Adapter Kit</b>	Zestaw przejściówek i narzędzi umożliwiający zamontowanie adaptera z dyskiem SSD w miejsce napędu CD/DVD; w zestawie kieszeń, dzięki której wymontowany napęd CD/DVD funkcjonuje jako napęd zewnętrzny	289	356
	<b>MagSafe Keeper</b>	Uchwyt stabilizujący połączenie przejściówki ze złącza MagSafe na MagSafe2	44	54