

KVANT SYSTEMY LASEROWE
2011.11.25

KOD	NAZWA TOWARU	OPIS	CENA NETTO	CENA BRUTTO
ZIEŁONE SYSTEMY LASEROWE MAXIM				
KVAMX-05	0,5W system laserowy MAXIM Green	system chłodzony powietrzem z 1W pompowaną diodą 532nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL, skanery LM1	18 241,46 zł	22 437,00 zł
KVAMX-1	1W system laserowy MAXIM Green	system chłodzony powietrzem z 1W pompowaną diodą 532nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL, skanery LM1	28 570,73 zł	35 142,00 zł
KVAMX-2	2W system laserowy MAXIM Green	system chłodzony powietrzem z 2W pompowaną diodą 532nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL, skanery LM1	56 408,13 zł	69 382,00 zł
KVAMX-3	3W system laserowy MAXIM Green	system chłodzony powietrzem z 3W pompowaną diodą 532nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL, skanery LM1	73 186,18 zł	90 019,00 zł
KVAMX-4	4W system laserowy MAXIM Green	system chłodzony powietrzem z NEW Jenlas D.2 mini 4W, 532nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL, skanery LM1	75 604,07 zł	92 993,00 zł
KVAMX-5	5W system laserowy MAXIM Green	system chłodzony powietrzem z 5W pompowaną diodą 532nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL, skanery LM1	94 065,04 zł	115 700,00 zł
KVAMX-8	8W system laserowy MAXIM Green	system chłodzony powietrzem z 8W pompowaną diodą 532nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL, skanery LM1	104 614,63 zł	128 676,00 zł
KVAMX-10	10W system laserowy MAXIM Green	532nm chłodzony powietrzem system z 10W OPS laserem Coherent, moc wyjściowa 10W, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL	115 604,07 zł	142 193,00 zł
KVAMX-15	15W system laserowy MAXIM Green	system chłodzony powietrzem z dwoma 8W pompowanymi diodami 532nm, moc wyjściowa 17W, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL	209 230,08 zł	257 353,00 zł
KVAMX-20	20 W system laserowy MAXIM Green	system chłodzony powietrzem z dwoma 10W pompowanymi diodami 532nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL	231 208,13 zł	284 386,00 zł
KVAMX-50	50W system laserowy MAXIM Green	532nm chłodzony powietrzem system z 6 OPSL laserem Coherent, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL	659 339,84 zł	810 988,00 zł
ZIEŁONE SYSTEMY LASEROWE KVANT 2000				
KVA100-G-KV	100mW system laserowy KVANT 2000 Green	system chłodzony powietrzem z 100mW pompowaną diodą 532nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL, skanery LM1	8 791,06 zł	10 813,00 zł
KVA300-G-KV	300mW system laserowy KVANT 2000 Green	system chłodzony powietrzem z 300mW pompowaną diodą 532nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V, ogniwo peltier'a, modulacja analog/TTL, skanery LM1	10 254,47 zł	12 613,00 zł
NIEBIESKIE SYSTEMY LASEROWE KVANT 2000				

CENNIK NIE STANOWI OFERTY W MYŚL PRZEPISÓW PRAWA – MEDIAM ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY CEN BEZ UPZIEDZENIA

KVA1-B-KV	1W system laserowy KVANT 2000 Blue	moc 1W 445nm, chłodzone powietrzem, laser DIODE, aluminiowa obudowa, standartowe złącze ILDA: 473nm niebieska pompowana dioda, modulacja analog/TTL, napięcie zasilania 230V, skanery LM 1	25 769,92 zł	31 697,00 zł
KVA2-B-KV	2W system laserowy KVANT 2000 Blue	moc 2W 445nm, chłodzone powietrzem, laser DIODE, aluminiowa obudowa, standartowe złącze ILDA: 473nm niebieska pompowana dioda, modulacja analog/TTL, napięcie zasilania 230V, skanery LM 1	15 239,02 zł	18 744,00 zł
KVA4-B-KV	4W system laserowy KVANT 2000 Blue	moc 4W 445nm, chłodzone powietrzem, laser DIODE, aluminiowa obudowa, standartowe złącze ILDA: 473nm niebieska pompowana dioda, modulacja analog/TTL, napięcie zasilania 230V, skanery LM 1	19 191,06 zł	23 605,00 zł
KVA6-B-KV	6W system laserowy KVANT 2000 Blue	moc 6W 445nm, chłodzone powietrzem, laser DIODE, aluminiowa obudowa, standartowe złącze ILDA: 473nm niebieska pompowana dioda, modulacja analog/TTL, napięcie zasilania 230V, skanery LM 1	21 903,25 zł	26 941,00 zł
CZERWONE SYSTEMY LASEROWE KVANT 2000				
KVA150-R-KV	150mW system laserowy KVANT 2000 Red	moc 150mW 640nm, chłodzony powietrzem laser DPSS, aluminiowa obudowa, standartowe złącze ILDA, modulacja analog/TTL, napięcie zasilania 230V, skanery LM 1	9 450,41 zł	11 624,00 zł
KVA300-R-KV	300mW system laserowy KVANT 2000 Red	moc 300mW 640nm, chłodzony powietrzem laser DPSS, aluminiowa obudowa, standartowe złącze ILDA, modulacja analog/TTL, napięcie zasilania 230V, skanery LM 1	13 111,38 zł	16 127,00 zł
KVA600-R-KV	600mW system laserowy KVANT 2000 Red	moc 500mW, 640nm, chłodzony powietrzem laser DPSS, aluminiowa obudowa, standartowe złącze ILDA, modulacja analog/TTL, napięcie zasilania 230V, skanery LM 1	15 823,58 zł	19 463,00 zł
KVA1-R-KV	1W system laserowy KVANT 2000 Red	moc 1 W, 640nm, chłodzony powietrzem laser DPSS, aluminiowa obudowa, standartowe złącze ILDA, modulacja analog/TTL, napięcie zasilania 230V, skanery LM 1	24 539,84 zł	30 184,00 zł
KVA1-R-KV/2	1W system laserowy KVANT 2000 Red	moc 1 W, 635nm, chłodzony powietrzem laser DPSS, aluminiowa obudowa, standartowe złącze ILDA, modulacja analog/TTL, napięcie zasilania 230V, skanery LM 1	tel.	tel.
CZERWONO NIEBIESKIE				
KVARB1600	1,6W RB System laserowy KVANT Red/Blue	chłodzony powietrzem RB 600mW/637(czerwony), 1W/445nm(niebieski), skanery LM,	16 263,41 zł	20 004,00 zł
BIAŁE SYSTEMY LASEROWE SPECTRUM 2000				
KVARGB-1,6D	1,6 W system laserowy SPECTRUM 2000 RGB	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z 300mW/650nm(czerwony), 1W/445nm(niebieski), 300mW/532nm(zielony), napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog {RGB} i cyfrowa TTL, skala kolorów:16,8 mil. obudowa aluminiowa, standartowe złącze ILDA, skanery LM!	14 650,41 zł	18 020,00 zł
KVARGB-1,6	1,6 W system laserowy SPECTRUM 2000 RGB	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z 300mW/637nm(czerwony), 1W/445nm(niebieski), 300mW/532nm(zielony), napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog {RGB} i cyfrowa TTL, skala kolorów:16,8 mil. obudowa aluminiowa, standartowe złącze ILDA, skanery LM!	18 311,38 zł	22 523,00 zł

KVARGB-2	2W system laserowy SPECTRUM 2000 RGB	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z 600W/640nm(czerwony), 1W/445nm(niebieski), 500mW/532nm(zielony), napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog {RGB} i cyfrowa TTL , skala kolorów:16,8 mil. obudowa aluminiowa, standartowe złącze ILDA, skanery CT6215	29 230,08 zł	35 953,00 zł
KVARGB-2,5	2,5W system laserowy SPECTRUM 2000 RGB	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z 1W/640nm(czerwony), 1W/445nm(niebieski), 600mW/532nm(zielony), napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog {RGB} i cyfrowa TTL , skala kolorów:16,8 mil. obudowa aluminiowa, standartowe złącze ILDA, skanery CT6215	35 969,11 zł	44 242,00 zł
KVARGB-3	3W system laserowy SPECTRUM 2000 RGB	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z 1,2W/637nm(czerwony), 1W/445nm(niebieski), 1W/532nm(zielony), napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog {RGB} i cyfrowa TTL , skala kolorów:16,8 mil. obudowa aluminiowa, standartowe złącze ILDA, skanery CT6215	46 882,93 zł	57 666,00 zł
KVARGB-5	5W system laserowy SPECTRUM 2000 RGB	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z 2,1W/637nm(czerwony), 2W/445nm(niebieski), 1,2W/532nm(zielony), napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog {RGB} i cyfrowa TTL , skala kolorów:16,8 mil. obudowa aluminiowa, standartowe złącze ILDA, skanery CT6215	67 243,90 zł	82 710,00 zł
KVARGB-10U	10W system laserowy SPECTRUM 2000 Ultra RGB	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z 3W/637+660nm(czerwony), 4W/445nm(niebieski), 4W/532nm(zielony), napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog {RGB} i cyfrowa TTL , skala kolorów:16,8 mil. obudowa aluminiowa, standartowe złącze ILDA, skanery CT6215	138 707,32 zł	170 610,00 zł
KVARBG-10	10W system laserowy SPECTRUM 2000 RGB	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z 3,2W/637nm(czerwony), 3W/445nm(niebieski), 5W/532nm(zielony), napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog {RGB} i cyfrowa TTL , skala kolorów:16,8 mil. obudowa aluminiowa, standartowe złącze ILDA, skanery CT6215	121 053,66 zł	148 896,00 zł
KVARBG-10OPSL	10W system laserowy SPECTRUM 2000 OPSL TOPOL RGB	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z 2,5W/639nm(czerwony), 2W/460nm(niebieski), 5W/532nm(zielony), napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog {RGB} i cyfrowa TTL , skala kolorów:16,8 mil. obudowa aluminiowa, standartowe złącze ILDA, skanery CT6215	289 387,80 zł	355 947,00 zł
KVARBG-15	15W system laserowy SPECTRUM 2000 RGB	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z 2W/640nm(czerwony), 2W/650nm(czerwony) 5W/445nm(niebieski), 8W/532nm(zielony), napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog {RGB} i cyfrowa TTL , skala kolorów:16,8 mil. obudowa aluminiowa, standartowe złącze ILDA, skanery CT6215	157 618,70 zł	193 871,00 zł
KVARBG-19	19 W system laserowy SPECTRUM 2000 RGB	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z 5W/637nm(czerwony), 6W/445nm(niebieski), 8W/532nm(zielony), napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog {RGB} i cyfrowa TTL , skala kolorów:16,8 mil. obudowa aluminiowa, standartowe złącze ILDA, skanery CT6215	182 840,65 zł	224 894,00 zł

KVARBG-25	25W system laserowy SPECTRUM 2000 RGB	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się 8W/532nm(zielony), 5W 577nm, 6W/637nm(czerwony), 2,4W 640nm , 3W 566nm, 5W/445nm(niebieski), , napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog {RGB} i cyfrowa TTL , skala kolorów:16,8 mil. obudowa aluminiowa, standartowe złącze ILDA, skanery CT6215	346 761,79 zł	426 517,00 zł
-----------	--	--	---------------	----------------------

KVARBG-30	30W system laserowy SPECTRUM 2000 RGB	chłodzony powietrzem, system laserowy składający się 8W 532(zielony) 10,8/637+660nm(czerwony), 10W/445nm(niebieski), napięcie zasilania 230V/1A, modulacja analog standartowe złącze ILDA, skanery CT6215.	220 667,48 zł	271 421,00 zł
-----------	--	--	---------------	----------------------

OPROGRAMOWANIE I STEROWNIKI DO SYSTEMÓW LASEROWYCH

KVAMONCHA	MONCHA USB	oprogramowanie i sterownik USB do tworzenia i odtwarzania kolorowych pokazów laserowych, w zestawie dodatkowe oprogramowanie do tworzenia własnych logosów i obrazów, synchronizacja z muzyką, fonts support	2 166,67 zł	2 665,00 zł
-----------	-------------------	--	-------------	--------------------

KVAFIESTA2	FIESTA 2 / USB	profesjonalne oprogramowanie do sterowania systemem laserowym, dedykowane do pokazów na żywo sterowanie midi lub klawiatura PC,zawiera narzędzia do tworzenia efektów w czasie rzeczywistym, w zestawie 20 gotowych pokazów, 30 banków z efektami, umożliwia kontrolę wielu systemów laserowych w tym samym czasie.	3 896,75 zł	4 793,00 zł
------------	-----------------------	---	-------------	--------------------

KVACUBOX	CUBOX dmx	odtworacz pokazów laserowych z 128Mb SmartMedia Card, zawierający 256 pozycji, w zestawie oprogramowanie DMXFill, umożliwia sterowanie poprzez 11 kanałów DMX	3 896,75 zł	4 793,00 zł
----------	------------------	---	-------------	--------------------

KVAKVAFB3W	FB3 KVANT WIFI	Sterownik do lasera, złącze ILDA, DMX, WIFI, praca STAND-ALONE, 432 Cue, Oprogramowanie Pangolin QS	3 424,39 zł	4 212,00 zł
------------	-----------------------	---	-------------	--------------------

KVAKVAFB3	FB3 KVANT	Sterownik do lasera, złącze ILDA, DMX, praca STAND-ALONE, 432 Cue, Oprogramowanie QS Pangolin	2 834,15 zł	3 486,00 zł
-----------	------------------	---	-------------	--------------------

SYSTEMY SKANUJĄCE GALWANOMETRYCZNE

KVALM 1	Scanning system LM1	para X,Y skanery LM 1, z lustrami, średnica promienia lasera 3mm, drivers z wejściem +/-10V, uchwyt,zasilacz, kable, kąt skanowania +/-40°, szybkość skanowania do 30.000pps@5°	2 619,51 zł	3 222,00 zł
---------	----------------------------	---	-------------	--------------------

KVACT6215-s	Scanning system CT 6215HP	para X,Y skanery Cambridge Technology, z lustrami, drivers, uchwyt, zasilacz	7 386,99 zł	9 086,00 zł
-------------	----------------------------------	--	-------------	--------------------

KVACT6215-60	Scanning system CT 6215HP 60k	para X,Y skanery Cambridge Technology, z lustrami 3mm, HP drivers, uchwyt, zasilacz, 60k	9 480,49 zł	11 661,00 zł
--------------	--------------------------------------	--	-------------	---------------------

KVACT6215-40	Scanning system CT 6215HP 40k	para X,Y skanery Cambridge Technology, z lustrami 5mm, HP drivers, uchwyt, zasilacz, 40k	11 004,07 zł	13 535,00 zł
--------------	--------------------------------------	--	--------------	---------------------

EKRANY WODNE DO PROJEKCJI

KVAHS	HydroScreen SHIELD	półkolisty ekran wodny do użytku na zewnątrz, 10m wysokość 27m szerokość, 2" złącze do wody, wymagane ciśnienie wody 10 bar, 1500l/min	2 952,03 zł	3 631,00 zł
-------	---------------------------	--	-------------	--------------------

KVAHC3	HydroScreen CURTAIN 3	kurtyna wodna długość 3 m	5 314,63 zł	6 537,00 zł
--------	------------------------------	---------------------------	-------------	--------------------

KVAHC6	HydroScreen CURTAIN 6	kurtyna wodna długość 6 m	11 219,51 zł	13 800,00 zł
--------	------------------------------	---------------------------	--------------	---------------------

EKRANY Z TKANINY DO PROJEKCJI

KVATS	TRANSPARENT SCREEN	wykonany ze specjalnego materiału redukujący efekt ciepły	tel.	tel.
-------	---------------------------	---	------	------

LUSTRA

KVA15-RS	Lustro odbijające do lasera STANDARD	z uchwytem, wymiary 150x150mm	182,11 zł	224,00 zł
----------	---	-------------------------------	-----------	------------------

KVA15-RA	Lustro odbijające do lasera ADJUSTABLE	z uchwytem, wymiary 150x150mm, precyzyjny	422,76 zł	520,00 zł
----------	---	---	-----------	------------------

KVA15-DS	lustro efektowe do lasera STANDARD	z uchwytem, wymiary 150x150mm	311,38 zł	383,00 zł
KVA15-DA	lustro efektowe do lasera ADJUSTABLE	z uchwytem, wymiary 150x150mm, precyzyjny	600,81 zł	739,00 zł

