

KVANT

2018.05.01

KOD	NAZWA TOWARU	OPIS	CENA NETTO	CENA BRUTTO
<b>BIAŁE SYSTEMY LASEROWE SPECTRUM</b>				
KVARBG-20	<b>20 W system laserowy SPECTRUM RGB</b>	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z <b>6W/637nm(czerwony)</b> , <b>6W/445nm(niebieski)</b> , <b>8W/532nmOPSL(zielony)</b> , wbudowany Pangolin FB-MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch, CAT5 skanery CT6215.	129 000,00	<b>158 670,00</b>
KVARBGB-25	<b>25W system laserowy SPECTRUM RGB</b>	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się <b>8W/532nmOPSL(zielony)</b> , <b>7W/637nm(czerwony)</b> , <b>6W/445nm+</b> <b>4W/460nm(niebieski)</b> , wbudowany Pangolin FB-MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch, CAT5 skanery CT6215.	141 285,37	<b>173 781,00</b>
KVARBG-30	<b>30W system laserowy SPECTRUM RGB</b>	chłodzony powietrzem, system laserowy składający się <b>10W 532 OPSL(zielony)</b> , <b>8W/637(czerwony)</b> , <b>6W/445nm +</b> <b>4W460nm(niebieski)</b> , wbudowany Pangolin FB-MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch, CAT5 skanery CT6215.	172 000,00	<b>211 560,00</b>
KVARBG-40	<b>40W system laserowy SPECTRUM RGB</b>	chłodzony powietrzem, system laserowy składający się <b>18W/532nm(zielony)</b> , <b>12W/637nm</b> , <b>660nm(czerwony)</b> , <b>10W/445nm</b> , <b>460nm (niebieski)</b> , wbudowany Pangolin FB-MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch, CAT5 skanery CT6215.	245 100,00	<b>301 473,00</b>
KVARGB-140S	<b>14W OPSSL system laserowy SPECTRUM RGB</b>	chłodzony powietrzem, system laserowy składający się <b>5W 532 OPSSL HD (zielony)</b> , <b>5W/639nm OPSSL (czerwony)</b> , <b>4W/480nm(niebieski)</b> , wbudowany Pangolin FB-MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch, CAT5 skanery Saturn 1   90kpss @ 7°	350 140,65	<b>430 673,00</b>
KVARGB-100S	<b>10W OPSSL system laserowy SPECTRUM RGB</b>	chłodzony powietrzem, system laserowy składający się <b>5W 532 OPSSL HD (zielony)</b> , <b>2,5W/639nm OPSSL (czerwony)</b> , <b>2W/480nm(niebieski)</b> , wbudowany Pangolin FB-MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch, CAT5 ,skanery Saturn 1   90kpss @ 7°	245 100,00	<b>301 473,00</b>
KVARBG-20LD	<b>20 W system laserowy SPECTRUM LD RGB</b>	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z <b>6W/637nm(czerwony)</b> , <b>6W/445nm(niebieski)</b> , <b>8W/532nmOPSL(zielony)</b> , wbudowany Pangolin FB-MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch, CAT5 skanery CT6215.	135 626,02	<b>166 820,00</b>
KVARBGB-25LD	<b>25W system laserowy SPECTRUM LD RGB</b>	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się <b>8W/532nmOPSL(zielony)</b> , <b>7W/637nm(czerwony)</b> , <b>6W/445nm+</b> <b>4W/460nm(niebieski)</b> , wbudowany Pangolin FB-MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch, CAT5 skanery CT6215.	147 911,38	<b>181 931,00</b>
KVARBG-30LD	<b>30W system laserowy SPECTRUM LD RGB</b>	chłodzony powietrzem, system laserowy składający się <b>10W 532 OPSSL(zielony)</b> , <b>8W/637(czerwony)</b> , <b>6W/445nm +</b> <b>4W460nm(niebieski)</b> , wbudowany Pangolin FB-MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch, CAT5 skanery CT6215.	178 626,02	<b>219 710,00</b>
KVARBG-40LD	<b>40W system laserowy SPECTRUM LD RGB</b>	chłodzony powietrzem, system laserowy składający się <b>18W/532nm(zielony)</b> , <b>12W/637nm</b> , <b>660nm(czerwony)</b> , <b>10W/445nm</b> , <b>460nm (niebieski)</b> , wbudowany Pangolin FB-MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch, CAT5 skanery CT6215.	251 726,02	<b>309 623,00</b>
<b>BIAŁE SYSTEMY LASEROWE ATOM</b>				
KVARGB-9A	<b>9W HPS ATOM</b>	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z <b>2,75W/637nm(czerwony)</b> , <b>4W/445+460nm(niebieski)</b> , <b>1,8W/520nm(zielony)</b> , wbudowany Pangolin FB-	67 569,92	<b>83 111,00</b>

MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch,CAT5

KVARGB-12A	<b>12W ATOM</b>	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z <b>3W/637nm(czerwony), 6W/445nm(niebieski), 3,8W/520nm(zielony)</b> , wbudowany Pangolin FB-MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch,CAT5	67 569,92	<b>83 111,00</b>
KVARGB-15A	<b>15W ATOM</b>	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z <b>4,8W/637nm(czerwony), 6W/445nm(niebieski), 3,6W/520nm(zielony)</b> , wbudowany Pangolin FB4, Ethernet switch,CAT5	76 776,42	<b>94 435,00</b>
KVARGB-20A	<b>20W ATOM</b>	chłodzony powietrzem, biały system laserowy składający się z <b>6W/637nm(czerwony), 11W/445nm+460nm(niebieski), 3,6W/520nm(zielony)</b> , wbudowany Pangolin FB-MAX QS (ethernet,DMX,SD,ILDA), Ethernet switch,CAT5	100 125,20	<b>123 154,00</b>

### SYSTEMY LASEROWE CLUB

KVACLM1000	<b>CLUB MAX 1000 system laserowy RGB 1W</b>	Zestaw system RGB 1W chłodzony powietrzem składający się z <b>0,17W/637nm(czerwony), 0,75W/445 nm(niebieski), 0,11W/520nm(zielony)</b> , standardowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	8 169,92	<b>10 049,00</b>
KVACLM2000	<b>CLUB MAX 2000 system laserowy RGB 2W</b>	Zestaw system RGB 2W chłodzony powietrzem składający się z <b>0,34W/637nm(czerwony), 1,1W/445 nm(niebieski), 0,63W/520nm(zielony)</b> , standardowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	8 595,93	<b>10 573,00</b>
KVACLM3000	<b>CLUB MAX 3000 system laserowy RGB 3W</b>	Zestaw system RGB 3W chłodzony powietrzem składający się z <b>0,65W/637nm(czerwony), 1,5W/445 nm(niebieski), 0,89W/520nm(zielony)</b> , standardowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	12 878,86	<b>15 841,00</b>
KVACLM3400	<b>CLUB MAX 3400 system laserowy RGB 3,4W</b>	Zestaw system RGB 3W chłodzony powietrzem składający się z <b>0,92W/637nm(czerwony), 1,5W/445 nm(niebieski), 0,89W/520nm(zielony)</b> , standardowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	14 293,50	<b>17 581,00</b>
KVACLM6000	<b>CLUB MAX 6000 system laserowy RGB 6W</b>	Zestaw system RGB 6W chłodzony powietrzem składający się z <b>1,3W/637nm(czerwony), 3W/445 nm(niebieski), 1,8W/520nm(zielony)</b> , standardowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	25 778,86	<b>31 708,00</b>
KVACLM6800	<b>CLUB MAX 6800 system laserowy RGB 6,8W</b>	Zestaw system RGB 6W chłodzony powietrzem składający się z <b>2W/637nm(czerwony), 3W/445 nm(niebieski), 1,8W/520nm(zielony)</b> , standardowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	29 519,51	<b>36 309,00</b>
KVACLM3000N	<b>CLUB MAX 3000N system laserowy RGB 3W</b>	Zestaw system RGB 3W chłodzony powietrzem składający się z <b>0,65W/637nm(czerwony), 1,6W/445 nm(niebieski), 0,9W/520nm(zielony)</b> , z Pangolin FB4, standardowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	16 039,02	<b>19 728,00</b>
KVACLM3400N	<b>CLUB MAX 3400N system laserowy RGB 3,4W</b>	Zestaw system RGB 3W chłodzony powietrzem składający się z <b>0,92W/637nm(czerwony), 1,6W/445 nm(niebieski), 0,9W/520nm(zielony)</b> , z Pangolin FB4, standardowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	17 707,32	<b>21 780,00</b>
KVACLM6000N	<b>CLUB MAX 6000N system laserowy RGB 6W</b>	Zestaw system RGB 6W chłodzony powietrzem składający się z <b>1,3W/637nm(czerwony), 3W/445 nm(niebieski), 1,8W/520nm(zielony)</b> , z Pangolin FB4, standardowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	27 588,62	<b>33 934,00</b>
KVACLM6800N	<b>CLUB MAX 6800N system laserowy RGB 6,8W</b>	Zestaw system RGB 6W chłodzony powietrzem składający się z <b>2W/637nm(czerwony), 3W/445 nm(niebieski), 1,8W/520nm(zielony)</b> z Pangolin FB4, standardowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	31 437,40	<b>38 668,00</b>

### ZIELONE SYSTEMY LASEROWE MAXIM

KVAMX-0,9G	<b>900mW system laserowy MAXIM Green</b>	system chłodzony powietrzem z 0,9W 520nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	9 313,82	<b>11 456,00</b>
KVAMX-1,8G	<b>1,8W system laserowy MAXIM Green</b>	system chłodzony powietrzem z 1,8W 520nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	13 613,82	<b>16 745,00</b>
KVAMX-3,6G	<b>3,6W system laserowy MAXIM Green</b>	system chłodzony powietrzem z 3,6W 520nm, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	24 982,93	<b>30 729,00</b>
KVAMX-8OPSL	<b>8W OPSSL system laserowy MAXIM Green</b>	system chłodzony powietrzem z 8W 532nm OPSSL Coherent, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	60 814,63	<b>74 802,00</b>
KVAMX-10	<b>10W OPSSL system laserowy MAXIM Green</b>	chłodzony powietrzem system z 10W 532nm OPSSL Coherent, moc wyjściowa, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	73 100,00	<b>89 913,00</b>
KVAMX-15	<b>15W OPSSL system laserowy MAXIM Green</b>	system chłodzony powietrzem z dwoma 15W 532nm OPSSL Coherent, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	116 714,63	<b>143 559,00</b>
KVAMX-20	<b>20 W OPSSL system laserowy MAXIM Green</b>	system chłodzony powietrzem z dwoma 20W ( 2 x 10W )532nm OPSSL Coherent, standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	135 140,65	<b>166 223,00</b>

### SYSTEMY LASEROWE LOGOS

KVALG1800FB	<b>LOGOLAS 1800 system laserowy RGB 1,8W</b>	Zestaw system RGB 1,8W chłodzony powietrzem składający się z 0,3W/637nm(czerwony), 1,1W/445 nm(niebieski), 0,6W/520nm(zielony), standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	13 471,54	<b>16 570,00</b>
KVALG3000FB	<b>LOGOLAS 3000 system laserowy RGB 3W</b>	Zestaw system RGB 3W chłodzony powietrzem składający się z 0,65W/637nm(czerwony), 1,5W/445nm(niebieski), 0,89W/520nm (zielony), standartowe złącze ILDA, napięcie zasilania 230V,	18 601,63	<b>22 880,00</b>

### LUSTRA

KVA15-RS	<b>Lustro odbijające do lasera STANDARD</b>	z uchwytem, wymiary 150x150mm	176,42	<b>217,00</b>
KVA15-RA	<b>Lustro odbijające do lasera ADJUSTABLE</b>	z uchwytem, wymiary 150x150mm, precyzyjny	408,13	<b>502,00</b>
KVA15-DS	<b>lustro efektowe do lasera STANDARD</b>	z uchwytem, wymiary 150x150mm	300,81	<b>370,00</b>
KVA15-DA	<b>lustro efektowe do lasera ADJUSTABLE</b>	z uchwytem, wymiary 150x150mm, precyzyjny	580,49	<b>714,00</b>

### EKRANY WODNE DO PROJEKCJI

KVAHS	<b>Water Screen SHIELD</b>	półkolisty ekran wodny do użytku na zewnątrz, 10m wysokość 27m szerokość, 2" złącze do wody, wymagane ciśnienie wody 10 bar, 1500l/min	3 375,61	<b>4 152,00</b>
KVAHC3	<b>Water screen - CURTAIN</b>	3mb, trzy rzędy dysz	6 144,72	<b>7 558,00</b>

### SYSTEMY SKANUJĄCE GALWANOMETRYCZNE

KVACT6215-60	<b>Scanning system CT 6215HP 60k 3mm</b>	para X,Y skanery Cambridge Technology, z lustrami 5mm, HP drivers, uchwyt, zasilacz, 60k	9 726,83	<b>11 964,00</b>
--------------	--	--	----------	------------------

### KABLE ILDA

KVAKI002	<b>Kabel ILDA 2mb</b>	metalowe złącza 25-pin	99,19	<b>122,00</b>
KVAKI010	<b>Kabel ILDA 10mb</b>	metalowe złącza 25-pin	154,47	<b>190,00</b>
KVAKI025	<b>Kabel ILDA 25mb</b>	metalowe złącza 25-pin	313,82	<b>386,00</b>
KVAKI050	<b>Kabel ILDA 50mb</b>	metalowe złącza 25-pin	559,35	<b>688,00</b>
KVAKI100	<b>Kabel ILDA 100mb</b>	metalowe złącza 25-pin	988,62	<b>1 216,00</b>
KVAKIS02	<b>Spliter ILDA 25cm</b>	rozdzielacz sygnału ILDA	124,39	<b>153,00</b>
KVAKIS01	<b>Spliter ILDA 100cm</b>	rozdzielacz sygnału ILDA	150,41	<b>185,00</b>

### Akcesoria

KVA001	<b>Attachment bracket for SafetyScan lenses</b>	Kompatybilny tylko z systemami KVANT	386,99	<b>476,00</b>
KVA005	<b>Flight cases Club</b>	ClubMax 800 & 1800	369,92	<b>455,00</b>