

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 00:31

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/silnik-a2212-1400kv-2-3s-180w-p-4712.html>

Silnik A2212 1400KV 2-3S 180W



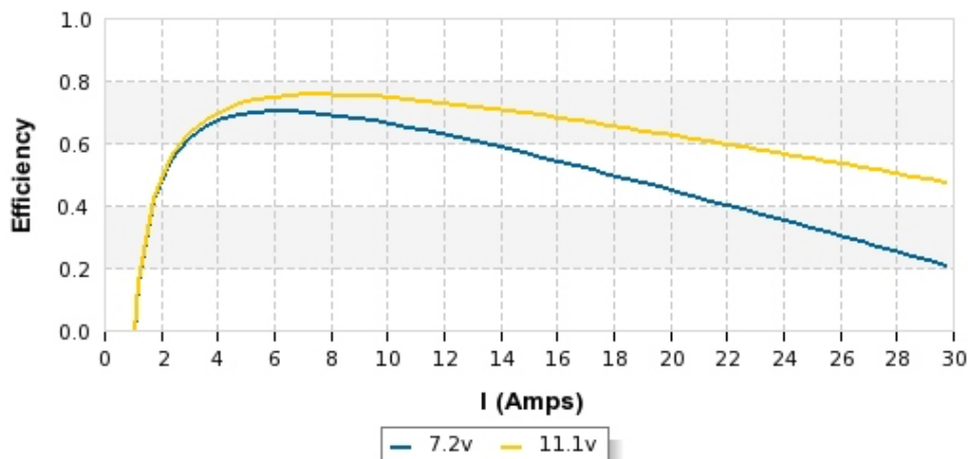
Cena brutto	39,00 zł
Cena netto	31,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod producenta	6763

Opis produktu

Silnik A2212 1400KV 2-3S 180W

Specyfikacja:

Napięcie zasilające: 11,1V 2-3S LiPo
Maksymalna wydajność prądowa: 6-12A (>75%)
Pobór prądu obciążenia 10V: 0.5A
Max watt: 180W
Prąd maksymalny: 16A / 60s
Wewnętrzny opór: 65 mΩ
Wymiary silnika: 27,5x30(mm)
Rozstaw śrub mocujących: 16mm x 19mm
Zalecana waga modelu: 300 - 800g
Zalecane minimalne ESC: 20A
Wał: 3,17mm
Masa: 47g
Ciąg max: 940g
Zalecane śmigło: 8045



Io Test Data

Dr Kiwi test results

Volts	Amps	RPM
7	0.85	9870
8	0.9	11310
10	1	14030

Test Data

Dr Kiwi test results

Propeller	Gear Ratio	Volts	Amps	Watts	RPM	Speed (mph)	Thrust (g)	Thrust (oz)	RPM as % of Kv*V
GWS HD 7x3.5	1	6.9	3.6	24	9240	30.6	189	6.67	93%
GWS HD 7x3.5	1	7.9	4.3	33	10380	34.4	248	8.75	92%
GWS HD 7x3.5	1	8.9	5.1	45	11520	38.2	310	10.93	90%
GWS HD 7x3.5	1	9.9	5.9	58	12540	41.6	377	13.30	88%
GWS HD 7x3.5	1	10.9	6.8	74	13560	44.9	449	15.84	87%
APC E 7x5	1	6.9	7.1	48	8280	39.2	308	10.86	84%
APC E 7x5	1	7.9	8.55	67	9210	43.6	390	13.76	81%
APC E 7x5	1	8.8	10.15	89	10080	47.7	472	16.65	80%
APC E 7x5	1	9.8	11.75	115	10920	51.7	561	19.79	78%
APC E 7x5	1	10.8	13.35	144	11700	55.4	653	23.03	75%
GWS HD 8x4	1	6.9	6.8	46	8400	31.8	373	13.16	85%
GWS HD 8x4	1	7.8	8.2	63	9300	35.2	460	16.23	83%
GWS HD 8x4	1	8.8	9.75	85	10200	38.6	560	19.75	81%
GWS HD 8x4	1	9.8	11.3	110	11010	41.7	663	23.39	78%
GWS HD 8x4	1	10.8	13.05	140	11850	44.9	772	27.23	76%
APC E 8x4	1	6.9	8.4	57	7950	30.1	412	14.53	80%
APC E 8x4	1	7.8	10.2	79	8790	33.3	516	18.20	79%
APC E 8x4	1	8.8	11.95	105	9540	36.1	612	21.59	76%
APC E 8x4	1	9.8	13.85	135	10290	39.0	720	25.40	73%
APC E 8x4	1	10.8	15.9	171	11040	41.8	832	29.35	71%
GWS HD 9x5	1	7	11.35	79	7530	35.6	563	19.86	75%

W zestawie:

1x Silnik

1x Piasta śmigła

4x Śruba do mocowania silnika