

Link do produktu: <https://mixmodel.pl/a08h-v60-32kgcm8-4v-p-494.html>

A08H V6.0 3.2kg/cm@8,4V

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 225,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | KST-1011 |
| Kod EAN | 4260461683501 |

Opis produktu

Popularne cyfrowe serwo "górnjej półki" firmy KST. Bardzo wysoka precyzja działania, duża moc i mała masa sprawiają, że to serwo jest obecnie najczęściej stosowane w zawodniczych modelach m.in. F3K, F5B. Aluminiowa obudowa, metalowa przekładnia.

Serwo posiada większy moment w porównaniu do popularnego serwa X08. **Serwo posiada funkcję Softstart oraz przekładnię ze stalowymi kołami zębatymi.**

Parametry techniczne

| | |
|--------------------|--|
| Napięcie zasilania | 3.8V-8.4V DC |
| Wymiary | 23.5□x8□x19mm |
| Moment | 1.4kgcm 3.8V 2.2kgcm 6.0V 2.8kgcm 7.4V 3.2gcm 8.4V |
| Szybkość | 0.2sec/60 3.8V 0.13sec/60□ 6.0V 0.10sec/60□ 7.4V 0.09sec/60□ 8.4V |
| Częstotliwość | 1520us/333Hz, 900-2100us |
| Masa | 7g |
| Silnik | Coreless |
| Łożyska | 2 szt |