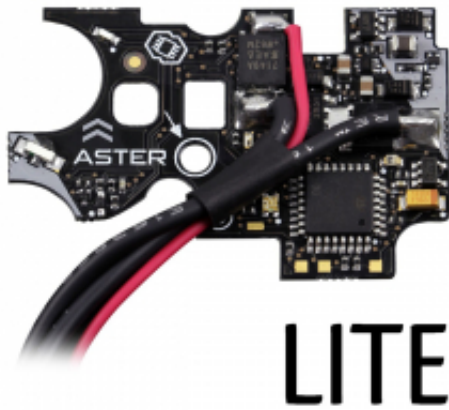


Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/mosfet-aster-v2-se-expert-module-lite-przewody-na-tyl-quantum-trigger-gate-p-1661.html>



Mosfet Aster v2 SE Expert Module Lite przewody na tył + Quantum Trigger - Gate

Cena	394,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	003334
Kod producenta	AST2S-EMR
Kod EAN	5904121821597
Producent	GATE

Opis produktu

Zestaw Mosfet ASTER V2 SE Expert Module LITE z okablowaniem na tył + Quantum Trigger

Aster to "młodszy brat" zaawansowanego układu Titan. Zaprojektowany dla najwyższej jakości i niezawodności przy zachowaniu atrakcyjnej ceny. Układ przeznaczony jest **do tuningu replik** wyposażonych w **Gearbox V2** - replik tuningowanych jak i stockowych.

Zestaw **drop-in** czyli zastępuje on kostkę stykową, okablowanie oraz przerywacz w Gearboxie. W większości przypadków **wymaga dodatkowej ingerencji** w budowę szkieletu.

Wersja Lite mosfetu nie posiada w zestawie naszywki, rozszerzonej instrukcji obsługi, naklejki i kartonowego pudełka.

Aster dostarczany jest w oryginalnym opakowaniu foliowym, dzięki czemu możemy zaoferować niższą cenę za ten sam produkt.

Do zestawu dodawany jest losowo przez producenta spust CNC Quantum Trigger :)

Charakterystyka Astera:

- Regulacji czułości spustu
- Pełna kompatybilność z popularnymi gearboxami dostępnymi na rynku
- Wsparcie wszystkich rodzajów kół zębatych
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją
- Możliwość programowania przy pomocy spustu
- Różne tryby programowania trybów ognia (burst, semi, auto itd.)
- Pre-cocking
- Regulacja szybkostrzelności
- Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii. Chroni baterię przed uszkodzeniem
- "Opóźnienie snajperskie"
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją baterii
- Czujnik zbliżeniowy, który oferuje nawet 250 możliwych ustawień czułości
- Możliwość skonfigurowania głównych ustawień po prostu za pomocą wyzwalacza lub całkowicie za pomocą aplikacji GATE Control Station dla systemów Android, Windows i macOS (również dla iOS w 2020 r., po wydaniu klucza sprzętowego Bluetooth®)

-
- Wbudowana dioda LED RGB ułatwia programowanie
 - Nie jest wymagane zdejmowanie dźwigni bezpieczeństwa
 - Brak konieczności modyfikacji obudowy gearboxa, nawet w przypadku KRYTAC* i ICS (*po zdjęciu dźwigni zatrzasku zamka.
 - Optyczny czujnik krzywkowy przekładni obsługuje wszystkie rodzaje przekładni: Infinite Torque-up, DSG, SSG, 19-tooth i standard
 - I wiele innych ustawień oraz funkcji.

Szerszy opis niektórych funkcji kontrolera Aster:

REGULACJA CZUŁOŚCI SPUSTU

Pięć sensorów pozwala kontrolować czułość spustu. Nie ma potrzeby rozbierać repliki, wystarczy użyć do tego USB-Link, BLU-Link, lub aplikacji Stacji Kontroli GATE™. Pozwoli dostosować replikę do umiejętności i indywidualnych preferencji.

KONFIGUROWALNY SELEKTOR OGNIĄ (gen. 2)

Dwa sensory można zaprogramować na trzy sposoby, do wyboru aż 6 funkcji:

- SAFE-SEMI-AUTO
- SAFE-SEMI-SEMI
- SAFE-SEMI-BURST*
- SAFE-BURST*-AUTO
- SAFE-SEMI-BURST*/AUTO (krótkie przytrzymanie - BURST, długie przytrzymanie spustu AUTO)
- SAFE-BURST*-AUTO (SAFE poprzez szybkie przełączanie trybów, wtedy: SAFE-SEMI-SAFE)

*BURST oznacza tryb strzelania serią.

PRE-COCKING (gen.1,5)

Ponieważ zwycięstwo w pojedynku często zależy od ułamka sekundy, dzięki przed-ciągnięciu sprężyny uzyskujemy odpowiedź na spust porównywalną do prawdziwej broni palnej. Sprężyna jest wcześniej napinana, więc jednocześnie ostrzegamy, iż korzystanie z tego trybu na mocnych sprężynach prowadzi do szybszego zużycia części wewnętrznych repliki.

Są dwa tryby używania funkcji PRE-COCKING:

- Tryb AUTO (-matyczny) - sprężyna jest naciągana po każdym strzale
- Tryb SMART - sprężynę naciąga się na zapas poprzez powolne wciśnięcie spustu, a strzał oddaje się jego szybkim wciśnięciem.

Można zaprogramować trzy opcje pracy trybu PRE-COCKING: HIGH / MID / LOW - każdy w innym stopniu będzie regulował napięcie sprężyny

ROF CONTROL

Pozwala redukować szybkostrzelność repliki. Można dzięki temu używać mocniejszych baterii Li-Po i nadal posiadać szybkostrzelność zgodną z rzeczywistą bronią.

SNIPER DELAY

Pozwala ustawić opóźnienie pomiędzy każdym strzałem w trybie SEMI, aby symulować opóźnienie przez przeładowanie lub kompensację odrzutu. Można ustawić: 0.5s, 1.0s, 2.0s, 3.0s

W zestawie Lite znajduje się:

- Moduł Aster V2 Drop-In w wersji Expert (okablowanie na tył)
- Zestaw instalacyjny
- Skrócona instrukcja obsługi
- Instrukcja do programowania mosfetu spustem w formie karty
- Quantum Trigger - dodawany losowo przez producenta (różne wzory i kolory)

Zachęcamy do instalacji mosfetu przez nasz serwis. Oferujemy także update firmware oraz diagnostykę i kalibrację mosfetu poprzez Blu-Link i oprogramowanie GATE Control Station.

Dane techniczne:

Producent	Gate
-----------	------

Typ mosfetu	Aster V2
Wersja opakowania	Lite
Wersja firmware mosfetu	Expert
Okablowanie	Tył
Gearbox	V2
Dodatkowe akcesoria	Spust Quantum Trigger

Pliki do pobrania:

- [Instrukcja montażu Aster V2 Gate](#)