



XGecu® 鑫工电子

## XGecu TL866II Plus

### USB Yüksek Hızlı Programlayıcı



#### FONKSİYONEL

- SMD teknolojisi üretimi
- Birleşik kullanıcı arayüzü
- Kullanımı kolay, tamamen işlevsel, güvenilir
- Uygulama yazılımı ile entegre çalışma
- Hızlı çalışma
- İki dil desteği (İngilizce ve Çince)



#### PORTATİF

- Dünyanın en küçük programlayıcılarından biri (boyutları 10x6x2.5 cm)
- Daha taşınabilir olmasını sağlayan ultra düşük güç tüketimi nedeniyle harici bir güç kaynağı gerektirmez.



#### ÖZELLİKLER

- Yüksek Hızlı Programlama
- Benzersiz ultra düşük güç tüketimi
- Kolay taşınabilir
- Programlanabilir güç kaynağı
- En iyi yüksek gerilim, yüksek akım koruması
- 40 PIN evrensel soket
- Upgrade desteği
- Benzersiz evrensel seri programlama arayüzü ICSP
- 54 / 74F / LS / HC CMOS4000 serisi entegre devre fonksiyon testi
- Kendi kendini test etme işlevi
- AVR mikro denetleyici, bire bir kolay şifreleme
- Birleşik ve kullanışlı kullanıcı arayüzü





XGecu TL866II Plus, TL866CS/A programlayıcısının geliştirilmiş halidir. Fark, yüksek kapasiteli belleklerin daha hızlı bir şekilde programlanmasıdır (2 kata kadar). Çoklu programlama modunu destekler (aynı anda dörde kadar). WIN 2000 / WIN XP / WIN 2003 / WIN 2008 / WIN VISTA / WIN7 / WIN8 / WIN10 (x86 / x64) işletim sistemlerinde otomatik olarak tanınır.



- ✓ Her bilgisayarda aynı anda yazma desteği (4 adede kadar),
- ✓ Minimum boyut ve en düşük güç tüketimi ile işlem sırasında herhangi bir ısı hissedilmez,
- ✓ Yongaların harici güç kaynağına ihtiyacı yoktur. USB bağlantı noktasından yeterli güç çekilir,
- ✓ En iyi dahili 40 pin yüksek voltaj koruması, VCC / VPP 4 seviyeli yüksek akım koruması. (Kısa devre PC'yi resetlemez)
- ✓ Geniş yonga desteği (15000+), seri ve paralel 40/44/48 PIN büyük kapasiteli FLASH, NAND flash desteği,
- ✓ Seri ve yüksek hızlı indirmeyi, paralel yüksek voltaj programlamayı destekleyen benzersiz seri ICSP arayüzü,
- ✓ CMOS4000 74/54 serisi entegre devre testi. (Kapı devresinde hata bulunabilir),
- ✓ Eksiksiz ve pratik çip otomatik seri numarası,
- ✓ Dahili RC kalibrasyon ile AVR mikro denetleyicide orijinal çip şifreleme işlemi.

