

ednet.



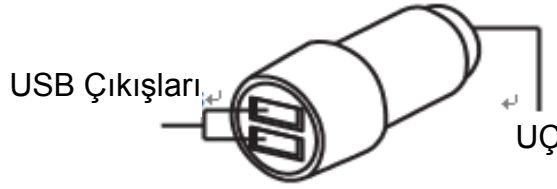
**Tamamı Metal USB Araç Şarj Cihazı,
2 Girişli, Yekpare**

Kullanma Kılavuzu

84120

ÖZELLİKLER:

- Giriş voltajları: 10,5 - 18 V DC
- USB çıkış voltajı: 2 x 5 V/2,4 A
- Toplam USB çıkış akımı: 4,8 A maks.
- USB girişleri: 2 x 2,4 A
- Tüm akıllı telefonlar, tabletler, MP3 çalarlar, kameralar, iPhone®, iPad® gibi USB bağlantısına sahip çoğu elektronik cihazları şarj etmek için USB araç şarj cihazı.
- 84120'de bir sigorta ve kısa devre koruması bulunmaktadır
- Emniyet çekici fonksiyonu, acil durum esnasında şarj cihazını/sivri ucunu aracın camlarını kırmak için kullanabilirsiniz



KULLANIMI:

- USB metal araç şarj cihazı 84120'yi çakmak girişine veya aracınızın güç çıkışına takın.
- 84120'nin güç göstergesi yanar
- Müzik çaların veya şarj etmek istediğiniz cihazın USB kablosunu şarj cihazına takın

ÖZELLİKLER:

- Belge: CE
- RoHS Yönetmeliği Uyumlu
- Üstün araç şarj teknolojisi, tüm 3C dijital cihazları için kolay şarj etme
- Alaşım malzeme: Yüksek kaliteli metal alaşım tasarımı, olağanüstü yapı

- Karmaşık otomotiv kaynak ortamına uyum için akıllı Çoklu devre koruma sistemi
- Yüksek güçlü cihazın şarj ihtiyaçlarını karşılamak için ultra yüksek güç çıkışı

ÇALIŞMA ORTAMI:

- Çalışma Sıcaklığı: -20 °C ile 50 °C arası (Tam yük ve normal kullanım)
- Saklama Sıcaklığı: Paket ile -30 °C ile 85 °C arası
- İşletim nemi: %5 ile %90 arası BN (Tam yük ve normal kullanım: 72 Saat)

KORUMA SİSTEMLERİ:

- Aşırı gerilim koruması
- Aşırı akım koruması
- Kısa devre koruması

ÖNEMLİ:

- Lütfen 84120'nin kendi gücünü sağlamaz
- Güç, araçtan bağlanan uç aracılığıyla temin edilir

GÜVENLİK TALİMATI:

- Cihazı ıslak ortamlarda kullanmayın
- Cihazı neme maruz bırakmayın
- Cihazın kullanılacağı uygun sıcaklık 0 °C ile 45 °C arasındadır
- Çocuklardan uzak tutun
- Aşırı ısı kaynaklarından veya uzun süreli doğrudan güneş ışığından kaçının
- Bu cihaza kullanıcı tarafından müdahale edemez
- Cihazın çalışması durduğunda veya bir arızadan şüphelendiğinizde hemen kullanımını durdurun
- Kullandıktan sonra cihazı çıkarın