

# Mühendisler, GCT konnektörlerinin gerekli 3B modellerini saniye h?z?nda al?yor

2019-05-09

**CADENAS teknolojisi destekli yeni ürün katalo?u, mü?teri hizmetlerini optimize ediyor**



GCT fi?li tasar?m projeleri art?k daha kolay ve h?zli uygulanabilir. Önde gelen elektronik ba?lant? üreticilerinden GCT, mühendislere ürünleri için gerekli tüm kaynaklar? ve araçlar? h?zli ve kolay bir ?ekilde sunmaya ve alan?nda en iyi kullan?c? deneyimini sa?lamaya odaklanm??t?r. Mü?teri odaklı bu filozofi, CADENAS'ın yeni ürün katalo?unu temel al?yor. Bu sayede sa?lanan; PCB konnektörleri, USB konnektörleri, SIM kart konnektörleri vb. tüm ürün kütüphanesinin hemen ve çok say?da CAD format?nda indirilmesidir.

Uygulama, GCT web sitesinin her bir ürün sayfas?nda bulunan CADENAS'ın yeni ve optimize edilmi? 3B model arayüzü ile çal???r. Kullan?c?lar, ihtiyaç duyduklar? konnektörleri ayr? ayr? konfigüre etmek ve h?zli?ca indirmek için filtreleri kullan?r. 3B CAD modellerinin kullan?c?lar?n ço?uyla uyumlu olmas?n? sa?lamak için, modeller IGES ve STEP gibi çe?itli formatlarda eri?ime sunulur. Ayr?ca veriler, Autodesk AutoCAD®, Autodesk Inventor®, SOLIDWORKS®, Solid Edge®, PTC Wildfire® ve CREO®, Siemens NX®, CATIA® gibi birçok popüler CAD sisteminin özgün format?nda da sa?lan?r.



GCT'nin ürün teknik özellikleri sayfaları, ürün çizimleri ve PCB ayak izi şablonları gibi kapsamlı kaynakları ile kombine edildiğinden mühendisler, GCT konnektörlerinin kolay ve doğru olarak konfigüre edilmesini sağlamak için tüm araçlara sahiptir. Bununla birlikte müşterilerin hala daha fazla yardıma ihtiyacı olursa, GCT'nin uzman ekibi her türlü soruyu cevaplamak için her zaman hazır.

GCT Genel Müdürü Laurence Hill: "Bu, müşteri hizmetleri açısından ileriye doğru büyük bir adım" diye konuştu. "3B CAD modelleri oluşturmak, özellikle GCT gibi geniş ürün yelpazesine sahip olanlar için biraz zaman alabilir. PCB'lerde binlerce ve binlerce farklı konfigürasyon mümkündür. Böylece müşteriler bu modelleri sadece doğrudan oluşturmakla yetinmez, aynı zamanda doğru modeli planlama yazılımlarına indirirler."

Laurence konuşmasında "Mühendislikteki artan dijitalleşme nedeniyle, GCT tasarımı kullanan konnektörleri bu alanda başarıyla kullanmak için çok çalışmaya devam ediyor" şeklinde devam etti. "Konnektörlerin fiziksel kalıplar önemli olsa da, aynı zamanda onların dijital olarak oluşturulabilir kalıplara ait 3B CAD modellerinin ve sürdürülebilir bilgilerinin artan önemini görüyoruz. Müşterilerimizin en az çabasıyla ve sonunda onlara bu özellikleri verebilmeyi şimdi başarıyoruz."

GCT'nin 3B CAD indirme portalına aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz: <https://gct.partcommunity.com>

GCT hakkında daha fazla bilgi için: [www.gct.co](http://www.gct.co)