

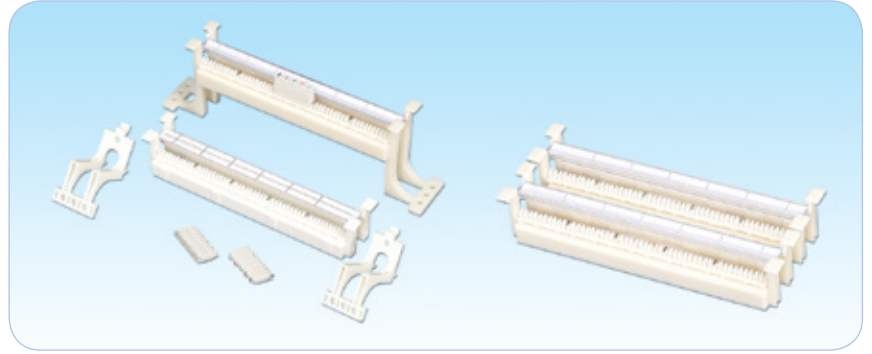
Açıklama

HCS DataLink 250 Kategori 6 UTP 110 Kablolama Blokları; data ve ses uygulamaları için uzun ömürlü ve güvenilir bir sistem sağlamaktadır. HCS DataLink 250 Kategori 6 110 bloklar, kurulumu kolay ve ekonomik bir çözüm arayan kablolama firmaları ve Network Sorumluları için ideal bir çözümdür. Spesifik bağlantı uygulamaları için birkaç farklı konfigürasyonda oluşturulabilirler. Kablo blokların arkasından çekilebilir, veya duvara monte uygulamalar için 96 per ve 288 per bloklar ayaklı olarak da mevcuttur; 96 perli bloklar aynı zamanda düşük profilde ayaksız olarak da bulunabilmektedir. Saha uygulamalarında işçilikten ve zamandan tasarrufu sağlayan kurulum kitleri mevcuttur. Bu kitler 100 perlik kablolama blokları ile, 4 veya 5 perlik klipsleri, etiketleme için şeffaf plastik etiket yerleri ve boş etiketlerden oluşturulmuştur. 96 per, 192 per ve 288 per bloklar, 110 blokların kabinete süratle monte edilmesi gereken uygulamalar için kabinete monte edilebilecek yapıda (19") da mevcuttur. Tüm HCS DataLink 250 110 Kablolama Blokları, ANSI/TIA/568-C.2, CENELEC EN 50173 ve ISO/IEC-11801 (2nci Versiyon) standartlarının gereksinimlerinin çok üzerinde performans sergilemektedirler. HCS Logosu ve DataLink 250 Ticari Markası, ürünün kalıcı olarak yüksek performans göstereceğinin ve ilgili tüm uygulamaları tamamen destekleyeceğinin göstergesidir.

Uygulamalar

HCS DataLink 250 110 Kablolama Blokları, aşağıdaki protokoller de dahil günümüzde ilgili tüm LAN uygulamalarını desteklemektedirler:

- 100BASE-T Gigabit Ethernet
- ATM 155
- TP-PMD
- 100BASE-T Fast Ethernet
- 100BASE-T2
- 100BASE-T4
- 100BASE-TX
- Token Ring 100 Mbps
- ATM 52
- ATM 25
- 10BASE-T Ethernet
- Token Ring 4 Mbps ve 16 Mbps
- Broadband ve Baseband Video
- ISDN Basic ve Primary Access
- 1BASE-5 Starlan
- ISALAN
- ITU V.21 ve X.11



Nitelikler ve Onaylar

HCS DataLink 250 110 Kablolama Blokları, HCS Kablolama Sistemi'nin bir parçası olarak Century™ Ömür Boyu Garanti ve DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı ile desteklenmektedir. HCS DataLink 250 110 Kablolama Blokları, aşağıdaki standartlara tamamen uyumludur:

İLETİM

- ANSI/TIA/568-C.2
- ISO/IEC-11801

EMC

- EN-55022, Class B (Avrupa)
- FCC Part 68

GÜVENLİK

- UL94 V-0 dereceli plastik malzeme.
- LSOH uygulamalarda sıfır halojen.

Belirleyici Özellikler

- Olağanüstü malzeme özellikleri ve patch panel dizaynı - Benzersiz Century™ Ömür Boyu Garanti sağlar.
- Detaylı İngilizce ve Türkçe kurulum (enstalasyon) manueli - Detaylı ve net olarak kurulumun nasıl yapılması gerektiğini açıklayan bilgileri içerir; kurulum hatalarının en aza indirilmesine yardımcı olur.
- Kategori 5E gereksinimlerinin çok üzerinde performans - Gigabit Ethernet'i tam anlamıyla destekler.
- Sağlam ve kurulumu kolay dizayn - Kurulum ve işletme masraflarını minimize eder.
- 22-26 AWG katı veya esnek iletkenli kablolar ile uyumluluk - Farklı yapılarıdaki çok çeşitli kabloların sonlandırılmasına olanak sağlar.
- Benzersiz DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı - Ürün iade oranının minimize edilmesini sağlar.

GENEL ÖZELLİKLER

Malzeme	Alev geciktirmeli plastik bileşen, UL 94 V-0.
Çalışma Sıcaklığı	-40 / +60C 0-90% RH (Yoğunlaşmayan)
Depolama Sıcaklığı	-20 / +80C
Sonlandırılması Uygun Kablo İletken Kesitleri	22-26 AWG arası, 0,40-080 mm, katı veya esnek iletkenli kablolar.
İzolasyon çapı uyumluluğu	0.70-1.50 mm
Sonlandırılabilme Sayısı	50 min.
Kontakt malzemesi	Pirinç bakır alaşım.
Kontakt kaplaması	3-6µm gümüş.
Standart Renk	Beyaz RAL 1013. İstenirse diğer renkler mevcuttur.
Yuva Malzemesi	PBT
İzolasyon Direnci	5-10 ⁴ MOhm min.
Hacim özdirenci	10 MOhm min.
Dielektrik Kuvvet	2 Kv rms min.