



Açıklama

HCS DataLink 100e SF/UTP patch cord serisi, 100 Ohm empedansta, yapısal kablolama sistemlerinde kabinet ve kullanıcı terminalinde kullanılan 4 perli, folyo+bakır saç örgü (blendaj) kaplı, her iki ucu sonlandırılmış patch cordlardan oluşmaktadır. HCS DataLink 100e SF/UTP patch cordlar, kablunun RJ-45 plug'a kuvvetlendirici madde ile sabitlenmesi ve üzerine hareket edebilen bir boot takılması ile gerçekleştirilen benzersiz bir sonlandırma ile imal edilmektedirler. Bu dizayn, hem kalıplama yöntemiyle yapılan, hem de klasik olarak elle yapılan patch cord'ların getirdiği tüm avantajlara sahiptir. HCS DataLink 100e SF/UTP patch cordlar, keystone jack ya da patch panel'e takıldığında, bir arada ANSI/TIA/568-C.2 ve ISO/IEC-11801 (2nci Versiyon) standartlarının gereksinimlerinin çok üzerinde performans göstermektedirler; aynı zamanda Kategori 5 jack ve patch paneller ile eşleşme sorunu olmadan tüm ilgili uygulamaları sorunsuz desteklemeleri için özel dizayn edilmişlerdir. HCS DataLink 100e patch cord'lar, hem T568A hem de T568B renk kodu ile sonlandırılmış olan keystone jack'lar ile uyumlu çalışırlar. Standard patch cord rengi Gri RAL 7035'tir, grinin yanı sıra 10 ayrı renkte patch cord mevcuttur; kablunun yanı sıra renk ayrıştırılması farklı renkte boot'lar ile patch cord'lar yardımıyla sağlanabilmektedir.

Uygulamalar

HCS DataLink 100e SF/UTP patch cordlar priz, ara bağlantı terminaleri (consolidation point), patch panel ve aktif cihaz bağlantıları için kullanılabilir.

HCS DataLink 100e SF/UTP patch cordlar ilgili tüm LAN uygulamalarını, aşağıdaki protokoller de dahil, desteklemektedirler:

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1000BASE-T Gigabit Ethernet | <input checked="" type="checkbox"/> 100BASE-TX | <input checked="" type="checkbox"/> Broadband and Baseband Video |
| <input checked="" type="checkbox"/> ATM 155 | <input checked="" type="checkbox"/> Token Ring 100 Mbps | <input checked="" type="checkbox"/> ISDN Basic and Primary Access |
| <input checked="" type="checkbox"/> TP-PMD | <input checked="" type="checkbox"/> ATM 52 | <input checked="" type="checkbox"/> 1BASE-5 Starlan |
| <input checked="" type="checkbox"/> 100BASE-T Fast Ethernet | <input checked="" type="checkbox"/> ATM 25 | <input checked="" type="checkbox"/> ISALAN |
| <input checked="" type="checkbox"/> 100BASE-T2 | <input checked="" type="checkbox"/> 10BASE-T Ethernet | <input checked="" type="checkbox"/> ITU V.21 ve X.11 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 100BASE-T4 | <input checked="" type="checkbox"/> Token Ring 4 Mbps ve 16 Mbps | |

Nitelikler ve Onaylar

HCS DataLink 100e SF/UTP patch cordlar, aşağıdaki standarda göre tamamen test edilip onaylanmıştır:

- ANSI/TIA/568-C.2
- ISO/IEC-11801 (2nci Versiyon)

Belirleyici Özellikler

- Her patch cord sevkiyat öncesi test edilir - En yüksek düzeyde kalite güvencesi sağlanır.
- Benzersiz sonlandırma metodu - Hem kalıplama yöntemiyle yapılan, hem de klasik olarak elle yapılan patch cord'ların getirdiği tüm avantajları sağlar.
- Olağanüstü malzeme özellikleri ve kablo dizaynı - En yüksek seviyede ürüne güvenilirlik sağlar.
- Yüksek Return Loss ve NEXT Loss değerleri - tüm uygulamalarda düşük Veri Kaybı Oranı (Bit-Error-Rate) sağlar.
- Oldukça yüksek per dengesi - Patch Corddan dışarı sızan ışımayı minimize, gürültü bağışıklığını maksimize ederek mükemmel Elektro Manyetik Uyumluluk (EMC) sağlar.
- Benzersiz per yayma dizaynı - Perler arasındaki sinyal gecikmesini minimize eder.
- Düz ve esnek dış kılıf - Patch Cordun bükülmesi gereken uygulamalarda dahi rahatça kullanımını sağlar.
- Benzersiz DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı - Ürün iade oranının minimize edilmesini sağlar.

FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER

4 adet renk kodlu, folyosuz per bir arada kablolanmış, polyester bant, alüminyum folyo + bakır saç örgü (blendaj) ile folyolanmış ve kılıflanmıştır. Kablunun her iki ucu, IEC 60603-7-3 standardına uygun olarak FTP modüler plug ile sonlandırılmıştır.

Temel Kablo İletkeni	Esnek, 26AWG, 7x0.16 mm, tavlı çıplak bakır.
İzolasyon	Polyolefin
İzole İletken Sayısı	8, bükülmüş 4 per halinde.
Perlerin Renk Kodları	Mavi x Beyaz/Mavi, Turuncu x Beyaz/Turuncu, Yeşil x Beyaz/Yeşil, Kahverengi x Beyaz/Kaverengi
Şeffaf Bant Kaplama	Polyester bant, %100 olarak perleri sarar.
İç Folyo	Polyester-alüminyum folyo (folyo yüzü dışa kısma bakacak şekilde yerleştirilmiş), %100 koruma sağlar.
Dış Folyo (blendaj)	Kalaylı bakır saç örgü, iç folyoya yakın olarak yerleştirilmiş..
Dış Kılıf ve Bootlar	LSOH (Halogen free) alev geciktirmeli veya PVC bileşen.
Standart Dış Kılıf ve Boot Rengi	Açık Gri RAL 7035 kablo ve mavi boot. İstenirse diğer renkler mevcuttur.
Standart Kablo Yazı Bilgisi	HCS Ürün kodu, kablo tanımlaması, metraj bilgisi ve parti numarası.
Kablo-Plug Gerilme Kuvveti	9 Kgf (90N) min.
Çekme Kuvveti	1 Kgf (10N) maks.
Depolama Sıcaklığı	-20 / +80C
Dayanıklılık	750 tak-çıkart yapabilme.
Kablo Dış Çapı	5.7 mm nom.
Bükülme Yarıçapı	23 mm min.
Plug Yuva Malzemesi	Polikarbonat.
Plug Kontak Malzemesi	2.54µm (100µ-inç) Nikel üzeri 1.27µm (50µ-inç) altın kaplama.
Çalışma Sıcaklığı	-20 / +60C
Alev Testi	IEC 60332-1.
LSOH Kablolarda Halojen Miktarı	İhmal Edilebilir.