



Açıklama

HCS DataLink 100e RJ45 Jack Adaptörler Yüksek Performanslı kategori 5e 8-kontaktan oluşan Adaptörlerdir. Bu Adaptörler 2 adet RJ45 Plug arasındaki bağlantının sağlanmasını sağlamaktadırlar. Adaptörler Kategori 5e Hatlarda, ANSI/TIA-568-C.2 Kategori 5e, CENELEC EN 50173 ve ISO/IEC-11801 (2.versiyon) Standartlarında belirtilen iletim özelliklerini tamamen desteklemektedir. HCS DataLink 100e RJ45 Jack Adaptörler UTP veya FTP olmak üzere, yüksek kalitede, Korozyona dayanıklı Metal bir Zırh ile Kaplanarak üretilmektedir. HCS Logosu ve DataLink 100e markası, ürünün kalıcı olarak yüksek performans göstereceğinin ve ilgili tüm uygulamaları, 1000 BASE-T Gigabit Ethernet de dahil, destekleyeceğinin garantisidir.

Uygulamalar

HCS Datalink 100e RJ45 Jack Adaptörler ilgili tüm LAN uygulamalarını aşağıdaki protokoller de dahil olmak üzere desteklemektedirler:

- | | | |
|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1000BASE-T Gigabit Ethernet | <input checked="" type="checkbox"/> 100BASE-TX | <input checked="" type="checkbox"/> 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 RJ-45 jack adaptörler HCS Kablo Sitemi'nin bir parçası olarak Century™ Ömür Boyu Garanti ve DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı ile desteklenmektedir.

HCS DataLink 100e RJ45 jack adaptörler aşağıdaki standartlara uygun üretilmektedirler

İLETİM	EMC	GÜVENLİK
<input checked="" type="checkbox"/> ANSI/TIA/568-C.2	<input checked="" type="checkbox"/> EN-55022, Class B (Avrupa)	<input checked="" type="checkbox"/> UL94 V-0 dereceli plastik malzeme
<input checked="" type="checkbox"/> ISO/IEC-11801	<input checked="" type="checkbox"/> FCC Part 68	<input checked="" type="checkbox"/> LSOH uygulamalarda sıfır Halojen.

Belirleyici Özellikler

- Olağanüstü malzeme özellikleri ve patch panel dizaynı - Benzersiz Century™ Ömür Boyu Garanti sağlar.
- Yüksek kalitede metal kaplama - plugdan dışarı sızan ışığı minimize, gürültü başışıklığını maksimize ederek mükemmel Elektro Manyetik Uyumluluk (EMC) 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 sorunsuz desteklemeyi sağlar.
- Sağlam ve kurulumu kolay dizayn - Kurulum ve işletme masraflarını minimize eder.
- Bütün CAT 5e pluglar ile uyumludur - Farklı yapılarıdaki çok çeşitli kabloları destekler.
- Benzersiz DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı - Ürün iade oranının minimize edilmesini sağlar.

GENEL ÖZELLİKLER

Yuva Malzemesi	Alev geciktirmeli plastik bileşen, UL 94 V-0.
Folyo (mevcut ise)	Korozyona dayanıklı Metal Zırh kaplama.
Kontakt Malzemesi	2.54µm (100µ-inç) Nikel üzeri 1.27µm (50µ-inç) altın kaplama.
Çalışma sıcaklığı	-40 / +60C at 0-90% RH (yoğunlaşmayan)
Paketleme	50 ya da 100 adet/kutu.
Plug Tutma Kuvveti	14 Kgf (140N) min.
Plug Jack Temas Kuvveti	100 gr min. (HCS onaylı plug'lar kullanılması halinde).
Depolama Sıcaklığı	-20 / +80C
Plug Tak-Çıkar Yapılabilme Miktarı	750 kez