



Açıklama

HCS DataLink 100e patentli UTP bakır RJ-45 Sıva Üstü Priz Kutuları (SMB) serisi, IEC 60603-7-2 (UTP 100 MHz konnektörler) standardına uygun 8 pozisyon (8 adet izole iletken tel girişine uygun) -8 kontaklı yüksek performanslı jack veya jacklar takılı sıva üstü priz kutularını kapsamaktadır. HCS DataLink 100e Sıva Üstü Priz Kutuları, tekli (1 adet Cat5e UTP jack takılı olarak) veya ikili (iki adet Cat5e UTP jack takılı olarak) mevcuttur; jack arka bağlantı blokları 110 IDC olup; T568A, T568B veya Universal (her ikisini destekleyen tipte) pin/per eşleşmesini desteklemektedirler. Priz kutuları üzerine toz kapakları takılı olup, kullanılmayan portların çevresel etkilerden minimum seviyede olumsuz etkilenmesi sağlanmıştır. Ürünle birlikte verilen renkli ikonlar, portların kolayca birbirinden ayrılmasına yardımcı olmaktadır. Tüm jacklar, ANSI/TIA/568-C.2, CENELEC EN 50173 ve ISO/IEC-11801 (2nci Versiyon) standartlarının gereksinimlerini fazlasıyla karşılamaktadırlar. 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 UTP bakır RJ-45 Sıva Üstü Priz Kutuları, 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"/> Broadband ve Baseband Video |
| <input checked="" type="checkbox"/> ATM 155 | <input checked="" type="checkbox"/> Token Ring 100 Mbps | <input checked="" type="checkbox"/> ISDN Basic ve 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 UTP bakır RJ-45 Sıva Üstü Priz Kutuları, HCS Kablolama Sistemi'nin bir parçası olarak Century™ Ömür Boyu Garanti ve DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı ile desteklenmektedir.

HCS DataLink 100e UTP bakır RJ-45 Sıva Üstü Priz Kutuları, IEC 60603-7-2 (UTP 100 MHz konnektörler) ile birlikte 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 uygulamalarında sıfır halojen

Belirleyici Özellikler

- Olağanüstü malzeme özellikleri ve dizaynı - Benzersiz Century™ Ömür Boyu Garanti sağlar.
- Etiketleme için renkli ikon dahil tüm aksesuarların ürün ile birlikte gönderilmesi- prizin kolayca ayırdedilebilmesini ve priz etiketlemesinin profesyonelce ve göze hoş gelen bir şekilde yapılmasını sağlar.
- 3 adet kablo girişi yeri bulunması - Kablonun prize girişini kolaylaştırır.
- Tüm prizlerde toz koruma kapağı bulunması - kullanılmayan portun olumsuz çevre koşullarından en az seviyede olumsuz etkilenmesini sağlar.
- Patentli 90° keystone jack dizaynı - çok kolay kablo girişi ile, düzgün ve hızlı kablo sonlandırmasına olanak 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.
- T568A, T568B veya üniversal (her ikisini de destekleyen) pin-per renk kodlamasına uyumluluk - Geniş bir ürün portföyü sağlar.
- Benzersiz DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı - Ürün iade oranının minimize edilmesini sağlar.

GENEL ÖZELLİKLER

Kutu Malzemesi:	Alev geciktirmeli plastik, UL 94 V-0.
Yuva Malzemesi:	Alev geciktirmeli plastik, UL 94 V-0.
Jack Kontak Malzemesi:	2.54µm (100µ-Inch) Nikel üzeri 1.27µm (50µ-inç) altın kaplama.
Çalışma Sıcaklığı:	-40 / +60C 0-90% RH (Yoğunlaşmayan)
Paketleme:	50 ya da 100 adet/kutu.
Plug Tutma Kuvveti:	14 Kgf (140N) min.
Plug Jack Temas Kuvveti:	100 gram min. (HCS onaylı plug'lar kullanılması halinde).
Depolama Sıcaklığı:	-20 / +80C
Plug Tak-Çıkar Yapılabilme Miktarı:	750 kez.
Sonlandırılması Uygun Kablo İletken Kesitleri:	22 - 26 AWG arası, katı ya da esnek iletken.
Standart Renk:	Beyaz RAL 1013. Diğer renkler isteğe göre verilebilir.