

Açıklama

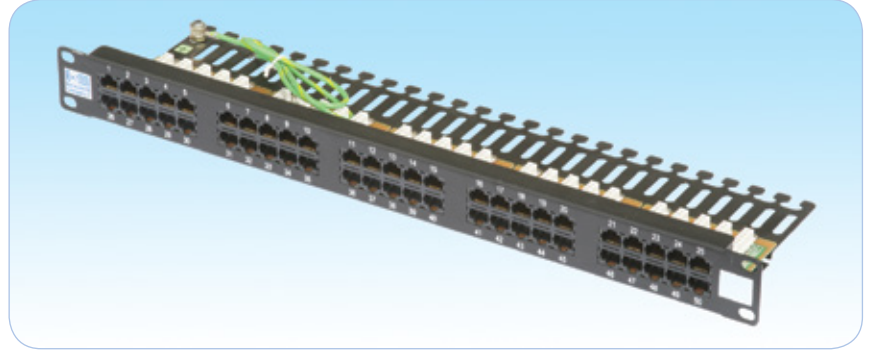
HCS DataLink 16 UTP 25 ve 50 port RJ-45 patch panel serisi yüksek performanslı, 1U yüksekliğinde, 5 veya 10 portlu PCB ünite ile imal edilmektedir. Panel arka kısmındaki ara bağlantı üniteleri 6-3 ve 4-5 per kombinasyonlarının sonlandırılmasına imkan tanıyan 110 IDC veya LSA-Plus bloklar'dan oluşturulmuştur.

HCS DataLink 16 UTP 25 ve 50 port RJ-45 patch panel serisi, ANSI/TIA/568-C.2 standardının gereksinimlerinin çok üzerinde performans sergilemektedir. HCS Logosu ve DataLink 16 markası, ürünün kalıcı olarak yüksek performans göstereceğini ve ilgili tüm uygulamaları destekleyeceğini garantisidir.

Uygulamalar

HCS DataLink 16 Patch Paneller aşağıdaki protokolleri desteklemektedir:

- 10BASE-T Ethernet
- Token Ring 4 Mbps
- ISDN Basic ve Primary Access
- 1BASE-5 Starlan
- ISALAN
- ITU V.21 ve X.11



Nitelikler ve Onaylar

HCS DataLink 16 Patch Paneller aşağıdaki standartlara göre tamamen test edilip onaylanmıştır:

- ANSI/TIA/EIA-568-C.2

İLETİM

- ANSI/TIA/EIA-568-C.2

EMC

- EN-55022, Class B (Avrupa)
- FCC Part 15, Subpart J, Class A (ABD)

GÜVENLİK

- UL94 V-0 dereceli plastik malzeme.

Belirleyici Özellikler

- Olağanüstü malzeme özellikleri ve patch panel tasarımı - En kolay ve uzun süre dayanıklı sonlandırmaya imkan sağlar.
- Detaylı İngilizce ve Türkçe kurulum (enstalasyon) manüeli - Detaylı ve ney olarak kurulumun nasıl yapılması gerektiğini açıklayan bilgileri içerir; kurulum hatalarının en aza indirilmesine yardımcı olur.
- Kategori 3 gereksinimlerinin çok üzerinde performans - Tüm DSL modem, ISDN ve ses uygulamalarının sorunsuz desteklenmesini sağlar.
- Sağlam ve kurulumu kolay tasarım - 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

Sonlandırılması Uygun Kablo İletken Kesitleri	22 - 26 AWG arası, katı veya esnek (7 telli) iletkenli kablolar.
Metal Çerçeve	Galvanizli Çelik.
Boya ve standart renk	Siyah, toz boya veya plastik ön yüz.
Konnektör Modül Tutucusu	Alev geciktirmeli plastik bileşen, UL 94 V-0.
Jack & IDC Yuva Malzemesi	Alev geciktirmeli plastik bileşen, UL 94 V-0.
Jack yuvası metal tırnak kaplaması	2.54µm (100µ-Inch) Nikel üzeri 1.27µm (50µ-inç) altın kaplama.
Plug Tutma Kuvveti	14 Kgf (140N) min.
Plug Jack Teması Kuvveti	100 gram min. (HCS onaylı plug'lar kullanılması halinde).
IDC Sonlandırılabilme Sayısı	200 min.
IDC Tipi	Gaz sıkıştırılmalı.
Plug Tak-Çıkar Yapılabilme Miktarı	750 kez.
Depolama Sıcaklığı	-40 / +70C
Çalışma Sıcaklığı	-20 / +60C 0-90% RH (yoğunlaşmayan)
Paketleme	1 adet/kutu.