



Açıklama

HCS DataLight Patch Panel serisi, kabinete monte edilebilen, her türlü fiber optik patch panel ve dağıtım kutularını kapsamaktadır. Tüm HCS DataLight paneller 1Ux19" olarak, 12, 24 ve 48 port olarak tasarlanmıştır. 19" kabinelere monte edilebilen bu panellerin teleskopik raylı yapısı sayesinde panelin içerisine hızlı ve kolayca ulaşılabilir.

HCS DataLight paneller, her türlü fiber konnektöre uygun sonlandırmanın yapılabilmesine imkan sağlayan, modüler bir yapıda imal edilmektedirler. Kullanılabilecek konnektör tiplerinden bazıları ST, SC Simpleks, SC Dupleks, FC, LC, MT-RJ ve RJ-45'tir.

DataLight patch paneller, geniş kapasiteleri sayesinde en kolay ve hesaplı şekilde yüksek sayıda sonlandırma gerektiren uygulamalar için de en uygun çözümleri sunmaktadır. HCS DataLight patch paneller, montaj için gerekli tüm aksesuarlar dahil olarak sunulmaktadır ve HCS Kablolama Sisteminin bir parçası olarak Century™ Ömürboyu Garanti ve DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı tarafından desteklenmektedir.

HCS Logosu ve DataLight Ticari Markası, ürünün kalıcı olarak yüksek performans göstereceğinin, mevcut ve öngörülen tüm uygulamaları tamamen destekleyeceğinin göstergesidir.

Uygulamalar

- ☑ Fiber Optik omurga kabloların sonlandırmaları
- ☑ Fiber Optik dağıtım uygulamaları
- ☑ Fiber Optik yatay kablolama sonlandırmaları
- ☑ Masa üzerine kadar fiber uygulamaları
- ☑ Merkezi ofis cihazlarında

Nitelikler ve Onaylar

HCS DataLight paneller, HCS Kablolama Sisteminin bir parçası olarak Century™ Ömürboyu Garanti ve DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı tarafından desteklenmektedirler ve aşağıdaki standartları tamamıyla desteklemektedirler:

EMC

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

GÜVENLİK

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

Belirleyici Özellikler

- ➔ Hem fiber optik hem de bakır sonlandırılmaya uygun panel yapısı - En yüksek düzeyde esneklik sağlar.
- ➔ Olağanüstü malzeme özellikleri ve patch panel dizaynı - Benzersiz Century™ Ömür Boyu Garanti sağlar.
- ➔ Kurulum için gerekli tüm aksesuarlar (organizerler, kablo bağları, vida-somun) dahil paketleme ve sevkiyat - Kablo sonlandırmalarının ve patch panel düzenlemesinin ve etiketlemesinin kısa sürede, kolay ve düzenli yapılmasını sağlar.
- ➔ 1U 48 port dizayn - Kompakt bir panel ve ekonomik kullanım sağlar.
- ➔ Modüler panel yapısı - Esnek, düşük maliyetli panel ile kolay stoklama sağlar.
- ➔ Teleskopik raylı panel yapısı - Kolay ve rahat kablo düzenlemesine imkan sağlar.
- ➔ 48 porta kadar panel yapısı - Hızlı ve düşük maliyetli sonlandırma yapılabilmesini sağlar.
- ➔ Tüm panellerin direkt splice sonlandırma veya FastLight™ sonlandırmaya uygunluğu - Geniş ve esnek ürün portföyü sağlar.
- ➔ Detaylı İngilizce ve Türkçe kurulum (enstalasyon) manüeli - Detaylı ve net olarak kurulumun nasıl yapılması gerektiğini açıklayan bilgileri içerir; kurulum hatalarının en aza indirilmesine yardımcı olur.
- ➔ Opsiyonel panel arka kısım organizerleri ve kablo bağlantı aparatları - Kolay ve basit kablo sabitlemesi yapılmasını sağlar.
- ➔ Sağlam ve kurulumu kolay dizayn - Kurulum ve işletme masraflarını minimize eder.
- ➔ Modüler ve geniş ürün yelpazesi - Tek panelde 48 port'a kadar sonlandırmaya imkan verir.
- ➔ Benzersiz DoubleSafe™ Kalite Güvence Programı - Ürün iade oranının minimize edilmesini sağlar.