

PFM920I-6UN-C

305m UTP CAT6 Kablo

Genel Özellikler

- 305m UTP CAT6
- PoE uzun mesafe iletimi mevcut
- % 99.99 OFC (oksijensiz bakır) saflıkta mükemmel OFC
- Çevre dostu dış kılıf CPR E / UL CM sınıfını karşılar
- 10 yıldır en üst düzeyde kalite garantisi



Teknik Özellikler

Dahua PFM920I-6UN-C Teknik Özellikleri	
Yapı	
Kondüktör	Malzeme: OFC (oksijensiz bakır) Yapı: 4P * 0.53 ± 0.01mm
Yalıtım	Malzeme: HDPE Min. ortalama kalınlık: 0,21 mm'dir Çap: 0.95mm0.05mm Renkli (4 Çift): Turuncu, beyaz / turuncu; yeşil, beyaz / yeşil; mavi, beyaz / mavi; kahverengi, beyaz / kahverengi
Rip Kablosu	Mevcut
Jacket	Malzeme: PVC, CPR E sınıfı şartını karşılar Min. ortalama kalınlık: 0.40mm Çap: 6.0 ± 0.50mm Yüzey: Pürüzsüz, tam ve sıkı Renk: Turuncu ve beyaz opsiyonel
Genel	Uzunluk: 305m NW: 11.25kg Ambalaj Boyutları: 412mmx412mmx215mm Ağırlık (Ambalajlı): 12.75kg
Mekanik Özellikler	
Yalıtım	Gerilme Direnci: ≥16MPa Kopma Uzaması: ≥300% Soyma Özelliği: İzolasyon veya iletken zarar vermez

PFM920I-6UN-C

305m UTP CAT6 Kablo

Jacket	Gerilme Direnci: Eskime öncesi: $\geq 13.5\text{MPa}$ Eskime sonrası: $\geq 12.5\text{MPa}$ Kopma Uzunluğu: Eskime öncesi: $\geq 150\%$ Eskime sonrası: $\geq 125\%$ Eskime Durumu: $100\text{ }^\circ\text{C} * 24\text{h} * 7\text{d}$ Soyma Özelliği: İzolasyona zarar vermez, soğuk bükme ($-20\text{C} * 4\text{h}$), kablonun dış çapı çatlama olmaksızın 8 kat fazladır.
Elektriksel Performans (20 °C)	
Karakteristik Empedans (1-250MHz)	$100 \pm 15\Omega$
DC Direnci	$\leq 9.38\Omega / 100$
Maks. Hat Çiftlerinin Dengesizlik Oranı 'Doğru Akım	$\leq 5\%$
Zaman Gecikmesi	$\leq 45\text{ns} / 100$
Maks. Karşılıklı Kapasitans	$5.6\text{nF} / 100$
Min. Yalıtım Direnci	$5000\text{M}\Omega \cdot \text{km}$