

# DIGITUS® FTTH muhafazası, panjurlu 2 x LC/APC DX kuplör

DN-931097

EAN 4016032498599



## 2x LC (APC) DX adaptörlü FTTH muhafazası Duvar montajı

Fiber optik bağlantı kutusu, optik telekomünikasyon muhafazası olarak tasarlanmıştır. Evde 4 adede kadar fiberi yönetmek için duvara kolayca monte edilebilen ve 4 adede kadar uç cihaz için bağlantı noktası sağlayan ultra kompakt bir muhafazadır. Önceden 2 x LC/APC dubleks kuplör ile monte edilmiştir ve esnek kablo girişleri sunar. Mümkün olan en küçük alanda fiber ekleme, sonlandırma, depolama ve bağlantı olanaklarını verimli bir şekilde birleştirir. Arka taraftaki vida delikleri, gövde duvarla aynı hizada olacak şekilde kolay kurulum ve konumlandırma sağlar.

## 4'e kadar fiber dağıtımı için minimalist tasarımı FTTH muhafazası. Kompakt koruyucu muhafaza, fiber optik ekler, sonlandırmalar ve bağlantılar için FITH ve ofis kablomaları için mükemmeldir.

- Tasarım : Duvara ve üst şapka rayına montaj için uygundur
- Duvar montajı: Yüze montaj
- İletim teknolojisi : Fiber optik

- Entegre ekleme kaseti
- Fiber tipi : Tekli mod
- Konektör arayüzü: LC Duplex
- Konektör tipi : LC/APC, deklanşörlü
- Bağlantı noktası sayısı: 4
- Donanımlı bağlantı noktası sayısı: 2
- Gövde malzemesi: PC + ABS
- Koruma sınıfı: IP45
- Çalışma sıcaklığı: -40°C ~ +85°C
- Renk: Beyaz
- Boyutlar: (UxGxY): 80 x 80 x 30 mm
- Ağırlık: 0,07 kg

## Package contents

- FTTH muhafazası, panjurlu 2 x LC/APC DX kuplör

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	225	14.60	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	8.60	8.00	2.80	192.64
Net single without Packaging	1	0.06	8.60	8.00	2.80	0.00

## More images:



## Safety notes

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçınınız: Fiber optik kablolar, özellikle de lazer gibi aktif ışık kaynaklarına sahip olanlar (örneğin optik iletişim sistemlerinde), gözlere zarar verebilecek tehlikeli
- radyasyon yayabilir. Işık kaynağı çıplak gözle görülmese bile, bir optik fiberin ışığına doğrudan bakmamaya özen gösterin.
- Fiber optik kablolarla çalışırken, özellikle testler sırasında veya lazerlerle çalışırken, zararlı radyasyona karşı korunmak için her zaman koruyucu gözlük takılmalıdır.
- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Bükmeyin veya ezmeyin: Fiber optik kablolar mekanik gerilime karşı hassastır.
- Kabloları fiziksel hasarlardan korumak için özel kanallara veya koruyucu malzemelerle döşenmelidir
- Kablo konektörlerini temiz tutun: Fiber optik kablolar toza ve kire karşı hassastır. Konektörlerdeki küçük parçacıklar bile sinyal kalitesini ciddi şekilde bozabilir.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıkların olduğu ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat edin
- Kablolarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızalı kablolar derhal değiştirilmelidir.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)