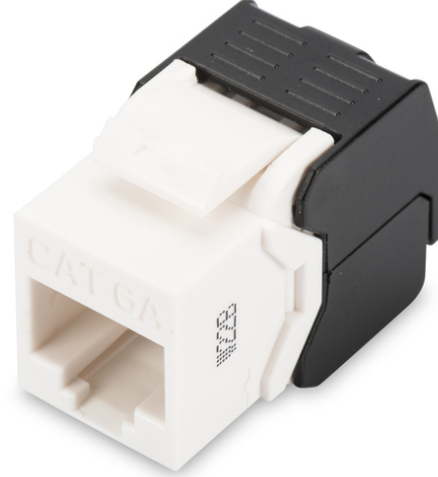


# DIGITUS CAT 6A Keystone Modül, korumasız

DN-93606

EAN 4016032366317



## CAT 6A Keystone modülü, yalıtımsız aletsiz montaj

DIGITUS®'un "DN-93606" Keystone modülü yalıtımsız olup aletsiz montaj bağlantısı ile ağız için size mükemmel performans ve bağlantı kalitesi sunar. Kompakt tasarımı, 24 adet 483 mm (19") 1U panelinde seri kurulum imkanı sağlar. Kategori 6A/10GBase-T Channel, ANSI/EIA/TIA 568C.2.1:2002, ISO/IEC 11801:2002'ye uygundur.

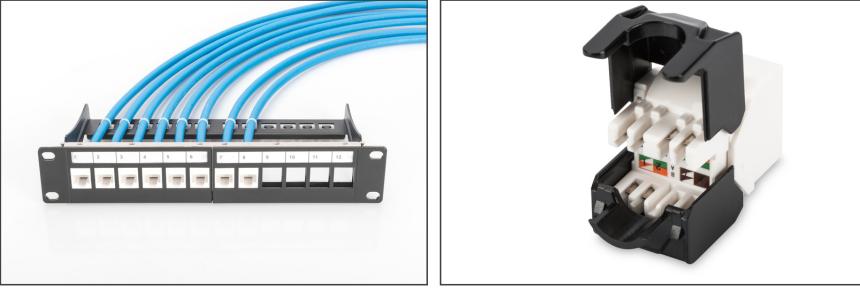
- Aktarım özelliği: Kategori 6A, sınıf EA
- Kullanım alanları: 500 MHz'ye kadar, 10 GBase-T
- Standartlar: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Genel Özellikler:
- 483 mm (19 inç) kabin montajı için uygundur
- RJ45 konnektörleri, 8P8C
- LSA şeritleriyle kablo kurulumu, EIA/TIA 568 A & B'ye göre renk kodlu
- Hızlı serbest bırakma mandalları ile kablo sabitleme
- Aletsiz montaj bağlantısı
- Teknik özellikler:
- RJ45 soketi malzemesi: ABS UL 94V-0

- Kontak RJ45 soketi: Nikel kaplama fosfor bronz, 0,5 µ altın kaplama kontak
- LSA yalıtım yer değiştirme konnektörü: Krone LSA+, UL 94V-2, galvanizli fosfor bronz
- Devre kartı: FR4, UL 94V-0
- Fiziksel tanım
- Takma gücü: Maksimum 30 N (IEC 60603-7-5)
- Çekme yükü: Soket ve fiş arasında 7,7 kg
- Çalışma sıcaklığı: -20°C ila +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Eşleşme döngüsü soketi: ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5 uyarınca > 750
- Klemens: > 200 ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5 uyarınca
- Kablo girişi: 22-26 AWG masif ve damarlı iletken
- İzolasyon direnci: > 500 MOhm
- Kontak direnci: < 20 MiliOhm
- Elektriksel dayanım: 1000 VDC (Kontak/Kontak), 1500 VDC (Kontak/Toprak)

## Attributes

- Kategori: CAT 6A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	3.80	53.00	33.00	22.00	38,478.00
Packaging Unit Inside	25	0.38	10.00	20.00	14.00	2,800.00
Packaging Unit Single	1	0.02	2.00	8.00	10.00	160.00
Net single without Packaging	1	0.02	2.00	8.00	10.00	0.00

**More images:****Safety notes**

- Ürünü nemden koruyun
- Ürünü kurarken antistatik şarjdan kaçının
- Kurulum sırasında ham kablo üreticisinin teknik özelliklerine uyun

**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)