

# DIGITUS® CAT 3 ISDN patch panel, ekransız

DN-91325-1

EAN 4016032269007



## CAT 3 ISDN patch panel, ekransız, 25 portlu RJ45, 8P4C, LSA, 1U, raf montajı, gri, 482x44x109

DIGITUS® ISDN patch panellerinin 25 veya 50 portlu versiyonları mevcuttur. 1,5 mm galvanizli soğuk haddelenmiş çelik, onları 19" raf montajı için mükemmel hale getirir.

### Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- 483 mm (19") raf montajı için uygundur
- Ortalama 22-26 AWG kablo için uygundur
- Gövde malzemesi: SECC, EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 ve LMSAD110'a göre 1,5 mm galvanizli soğuk haddelenmiş çelik
- RJ45 soket, 8P4C
- Ekransız RJ45 soketleri
- Kontak malzemesi: Fosfor bronz
- Kaplama Kontaktlar: Nikel, altın kaplama 0,3µ

- EIA/TIA 568 A & B'ye uygun olarak renk kodlu LSA şeritleri aracılığıyla kablo kurulumu
- Malzeme LSA kontaktları: 60 µ Ni kaplama üzerine 50 µ kalay kaplamalı fosfor bronz
- Baskılı devre kartı malzemesi: FR4, UL 94V-0, 1,45 mm kalınlığında
- Yerleştirme kuvveti: 30 N
- Çiftleşme döngüleri: 750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Çalışma sıcaklığı: -20°C ... +70°C
- Akım taşıma kapasitesi: 50 °C'de 1A
- İzolasyon direnci > 500MΩ
- Renk: Gri (RAL 7035)

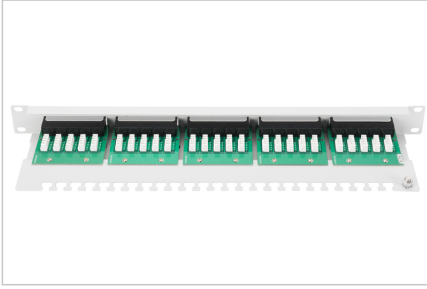
### Attributes

- Bağlantı Noktaları: 25
- Birimler: 1
- Renk: açık gri, RAL 7035
- Kategori: CAT 3

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	14.46	53.50	32.00	28.00	47,936.00
Packaging Unit Inside	1	1.45	5.20	51.30	14.80	3,948.05
Packaging Unit Single	1	1.45	51.50	5.50	10.50	2,974.12
Net single without Packaging	1	0.96	10.00	48.20	4.30	5,610.00

**More images:**



**Safety notes**

- Ürünü nemden koruyun
- Ürünü kurarken antistatik şarjdan kaçınınız
- 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)