

DIGITUS CAT 5e, klass D Keystone-modul, oskärmad, verktygsfri montageanslutning

DN-93502
EAN 4016032276005



CAT 5e Keystone-modul, oskärmad RJ45 till LSA, verktygsfri montering

Artikel "DN-93502" från DIGITUS® är en oskärmad Cat 5e Keystone-modul med verktygslös montageanslutning som ger ditt nätverk enastående prestanda och anslutningskvalitet. Kabelinstallationen sker via LSA-plint, färgkodad enligt EIA/TIA 568 A&B.

Framtidsorienterade standarder och toppkvalitet för ditt nätverk.

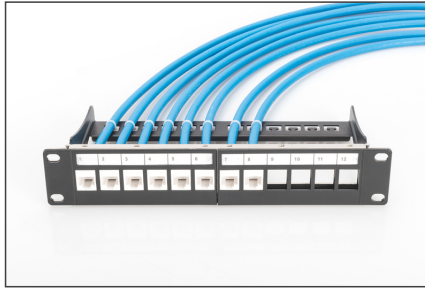
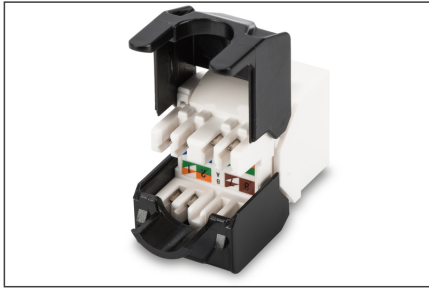
- Överföringsegenskaper: Kategori 5e
- Användningsområden: Upp till 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Standarder: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Allmänna egenskaper:
- Avsedd för 483 mm (19") skåpmontage
- RJ45-uttag, 8P8C
- Kabelinstallation via LSA-plint, färgkodad enligt EIA/TIA 568 A & B
- Kabelinfästning med snabbblås
- Verktygsfri montageanslutning
- Tekniska egenskaper:
- Material RJ45-uttag: ABS UL 94V-0

- Kontakt RJ45-uttag: Förnicklad fosforbrons, 0,5 µ guldpläterad kontakt
- LSA-förgreningsklämma: Krone LSA+, UL 94V-2, förzinkad fosforbrons
- Kretskort: FR4, UL 94V-0
- Fysikaliska egenskaper:
- Instickskraft: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Dragbelastning: 7,7 kg mellan uttag och kontakt
- Drifttemperatur: -20 °C till +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Arbetscykel uttag: > 750 enl. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Klämma: > 200 enl. ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Kabelhållare: 22-26 AWG massiv ledare och litztråd
- Isolationsresistans: > 500 MOhm
- Kontaktresistans: < 20 milliOhm
- Spänningshållfasthet: 1000 VDC (kontakt/kontakt), 1500 VDC (kontakt/jord)

Attributes

- Kategori: CAT 5e

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	3.80	54.00	31.50	23.50	39,973.50
Packaging Unit Inside	25	0.38	21.00	26.00	8.00	4,368.00
Packaging Unit Single	1	0.02	3.50	9.00	10.00	315.00
Net single without Packaging	1	0.01	3.50	1.80	2.50	115.00

More images:**Safety notes**

- Skydda produkten från fukt
- Undvik antistatisk uppladdning vid installation av produkten
- Beakta råkabeltillverkarens specifikationer under installationen

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