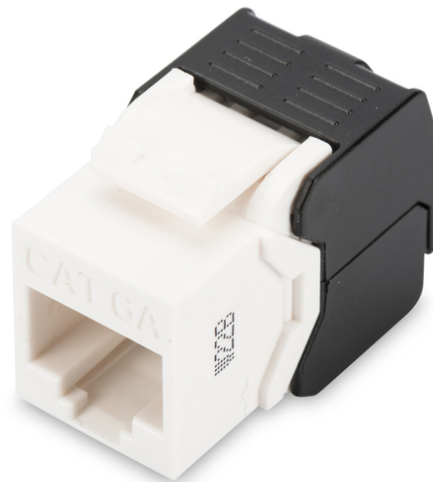


# DIGITUS CAT 6A Keystone module, onafgeschermd

DN-93606  
EAN 4016032366317



## CAT 6A Keystone module, onafgeschermd montage zonder gereedschap

De Keystone module "DN-93606" van DIGITUS® is onafgeschermd en geeft u met montage zonder gereedschap uitstekende prestaties en verbindingkwaliteit voor uw netwerk. Zijn compacte bouwvorm laat een installatie op rij van 24 stuks in 483 mm (19") 1HE Panels toe. Deze is conform categorie 6A / 10GBase-T Channel, ANSI/EIA/TIA 568C.2.1:2002, ISO/IEC 11801:2002.

- Transmissie eigenschap Categorie 6A, Klasse EA
- Toepassingsgebieden: Maximaal 500 MHz, 10GBase-T
- Normen: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Algemene eigenschappen:
- Geschikt voor 483 mm (19") kastmontage
- RJ45-connector, 8P8C
- Kabelinstallatie via LSA strips, kleurgecodeerd volgens EIA/TIA 568 A & B
- Kabelbevestiging door middel van kabelbinders
- Montage zonder gereedschap

- Technische eigenschappen:
- Materiaal RJ45 connector: ABS UL 94V-0
- Contact RJ45 connector: Vernikkeld fosforbrons 0,5 µ verguld contact
- LSA-snijkleem: Krone LSA+, UL 94V-2, verzinkt fosforbrons
- Printplaat FR4, UL 94V-0
- Fysische eigenschappen:
- Insteekkracht: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Trekbelasting: 7,7 kg tussen connector en stekker
- Bedrijfstemperatuur: -20° C tot +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Insteekcycli connector: > 750 volgens ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Klem: > 200 volgens ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Aderbezetting: 22-26 AWG massief en litzedraad
- Isolatiweerstand: > 500 MOhm
- Contactweerstand: < 20 MilliOhm
- Doorslagvastheid: 1000 VDC (Contact/Contact), 1500 VDC (Contact/Massa)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:**

