

# DIGITUS Modulo Keystone Classe D, CAT 5e, non schermato

DN-93501  
EAN 4016032245087



### Modulo Keystone CAT 5e, non schermato da RJ45 a LSA, colore nero

L'articolo "DN-93501" di DIGITUS® è un modulo Keystone CAT5e non schermato che fornisce prestazioni eccellenti e qualità della connessione di rete. L'installazione del cavo avviene attraverso moduli LSA, il cui colore è codificato ai sensi di EIA/TIA 568 A&B.

### Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

- Proprietà di trasferimento: Categoria 5e
- Campi di applicazione: Fino a 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Norme: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Caratteristiche generali:
- Adatto per installazione in armadi da 483 mm (19")
- Prese RJ45, 8P8C
- Installazione del cavo attraverso moduli LSA, codice del colore secondo EIA/TIA 568 A & B
- Fissaggio del cavo attraverso fascette
- Caratteristiche tecniche:

- Materiale presa RJ45: ABS UL 94V-0
- Contatto presa RJ45: Bronzo fosforoso verniciato, contatto dorato 0,5 µ
- Isolante connettore: Krone LSA+, UL 94V-2, bronzo fosforoso galvanizzato
- Circuito stampato: FR4, UL 94V-0
- Proprietà fisiche:
- Forza di inserimento: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Carico di trazione: 7,7 kg tra presa e spina
- Temperatura di esercizio: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Terminale: > 200 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Supporto di base: 22-26 AWG conduttore intrecciato e massivo
- Resistenza all'isolamento: > 500 MOhm
- Resistenza del contatto: < 20 MilliOhm
- Rigidità dielettrica: 1000 VDC (contatto/contatto), 1500 VDC (contatto/massa)
- Categoria: CAT 5e

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	3.70	38.00	25.00	20.50	19,475.00
Packaging Unit Inside	25	0.37	18.50	7.00	12.50	1,618.75
Packaging Unit Single	1	0.01	2.00	2.00	3.50	14.00
Net single without Packaging	1	0.01	3.20	1.80	2.00	115.00

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

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Evitare la carica antistatica durante l'installazione del prodotto.
- Durante l'installazione, rispettare le specifiche del produttore del cavo grezzo.

**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)