

DIGITUS CAT 5e, pannello patch classe D, non schermato

DN-91508U
EAN 4016032241430



Pannello patch CAT 5e, non schermato 8 porte RJ45, 8P8C LSA, 1U, rack mount 254 mm(10"), nero

I pannelli patch CAT 5e per l'installazione su rack da 254 mm (10") di DIGITUS® sono testati e certificati in conformità con ISO/IEC 11801 e EN 50173. il cavo di installazione è realizzato con moduli LSA i colori dei quali sono codificati secondo EIA/TIA 568B. L'alloggiamento è creato in acciaio laminato a freddo galvanizzato ai sensi di EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 e LMSAD110.

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 254 mm (10")
- Prese RJ45, 8P8C
- Installazione del cavo attraverso moduli LSA, codice del colore secondo EIA/TIA 568 A & B
- Fissaggio del cavo attraverso fascette
- Proprietà meccaniche:
- Materiale dell'alloggiamento: Acciaio laminato a freddo, zincato, spessore 1,5 mm ai sensi di EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 e LMSAD110
- 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
- Massa del cavo: Non incluso nella confezione
- 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)
- Resistenza all'isolamento: > 500 MOhm
- Resistenza del contatto: < 20 MilliOhm
- Rigidità dielettrica: 1000 VDC (contatto/contatto), 1500 VDC (contatto/massa)
- Colore: Nero (RAL 9005)
- Colore: nero, RAL 9005
- Porte: 8
- Unità: 1
- Categoria: CAT 5e

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	6.48	60.00	21.50	30.50	39,345.00
Packaging Unit Inside	1	0.32	5.00	28.50	7.00	997.50
Packaging Unit Single	1	0.32	5.00	28.50	7.00	997.50
Net single without Packaging	1	0.22	3.00	25.50	4.50	0.00

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