

DIGITUS Cavo patch CAT 6, classe E Patch, schermato

DN-91612S
EAN 4016032241591



CAT 6, pannello patch classe E, schermato, 12 porte RJ45 8P8C, LSA, 1U, rack mount 254mm (10"), nero RAL 9005

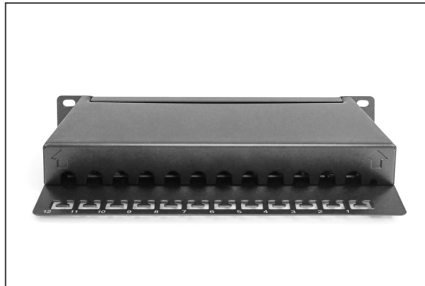
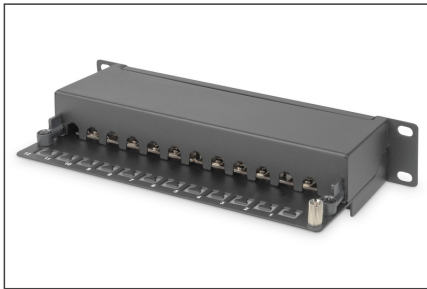
I pannelli patch CAT 6 per l'installazione su rack da 254 mm (10") di DIGITUS® sono creati secondo la classe E Link Performance, per un massimo di 250 MHz, ISO/IEC 11801 e EN 50173. il cavo di installazione è realizzato con moduli LSA i colori dei quali sono codificati secondo EIA/TIA 568B. L'alloggiamento è realizzato in acciaio galvanizzato laminato a freddo 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 6
- Campi di applicazione: Fino a 250 MHz, 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
- Messa a terra centrale
- Collegamento dello schermo a 360°
- 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
- Schermatura RJ-45: Bronzo nichelato
- 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)
- Colore: Nero (RAL 9005)
- Colore: nero, RAL 9005
- Porte: 12
- Unità: 1
- Categoria: CAT 6

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	10.30	58.40	30.20	20.00	35,273.60
Packaging Unit Inside	1	1.03	6.00	28.00	17.50	2,940.00
Packaging Unit Single	1	1.03	6.00	28.00	17.50	2,940.00
Net single without Packaging	1	0.79	11.00	25.40	4.50	0.00

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