

# **DIGITUS Cavo patch CAT 6, classe E Patch, schermato**

DN-91608S EAN 4016032241577





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

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.

- 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 RI45, 8P8C
- Installazione del cavo attraverso moduli LSA, codice del colore secondo EIA/TIA 568 A & B
- Fissaggio del cavo attraverso fascette
- Sovraccoperta integrata
- 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  $0.5~\mu$
- 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)

#### Attributes

- Colore: nero, RAL 9005
- Porte: 8
- Unità: 1
- · Categoria: CAT 6

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	15.00	40.00	35.00	25.00	35,000.00
Packaging Unit Inside	1	1.50	28.00	18.00	6.00	3,024.00
Packaging Unit Single	1	1.50	28.00	18.00	6.00	3,024.00
Net single without Packaging	1	0.00	25.00	11.00	4.00	1,100.00



#### 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

 ${\sf EU}$  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