

Digitus® CAT 6A, pannello patch di classe E, schermato, nero

DN-91608S-EA

EAN 4016032473145



Pannello patch CAT 6A, schermato, 8 porte 1U, 10", montaggio a rack, nero RAL 9005

I pannelli patch CAT 6A per montaggio a rack da 254 mm (10") di DIGITUS® sono realizzati secondo la Link Performance Class E, fino a 500 MHz, ISO/IEC 11801 e EN 50173. I cavi vengono installati tramite le strisce LSA, che sono codificate a colori secondo EIA/TIA 568B. L'alloggiamento è realizzato in acciaio zincato laminato a freddo secondo le norme EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 e LMSAD110. È conforme agli standard 802.3at PoE+ e 802.3af PoE.

Standard orientati al futuro e qualità di alto livello per la vostra rete

- Caratteristiche di trasmissione: Categoria 6A, classe EA
- Aree di applicazione: Fino a 500 MHz, 10GBase-T
- Standard: ISO/IEC 11801 3a Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Proprietà generali:
- Adatto per il montaggio su armadietti da 254 mm (10")
- Prese RJ45, 8P8C
- Installazione dei cavi tramite strisce LSA, con codice colore conforme a EIA/TIA 568 A & B
- Fissaggio dei cavi tramite viti
- Collegamento a terra centrale
- Contatto con lo schermo a 360°
- Proprietà meccaniche:
- Materiale dell'alloggiamento: acciaio zincato da 1,5 mm e laminato a freddo secondo EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 e LMSAD110
- Materiale della presa RJ45: ABS UL 94V-0

- Contatto presa RJ45: bronzo fosforoso nichelato, contatto placcato oro 0,5 µm
- Schermatura RJ-45: bronzo nichelato
- Terminale di taglio LSA: LSA+, UL 94V-2, bronzo fosforoso galvanizzato
- Filo di messa a terra: non incluso nella fornitura
- 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: da -20° C a +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo di accoppiamento della presa: > 750 secondo ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Terminale: > 200 secondo ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Accettazione conduttori: 22-26 AWG solidi e a trefoli
- Resistenza di isolamento: > 500 Mohm
- Resistenza di contatto: < 20 milliOhm
- Rigidità dielettrica: 1000 Vc.c. (contatto/contatto), 1500 Vc.c. (contatto/massa)

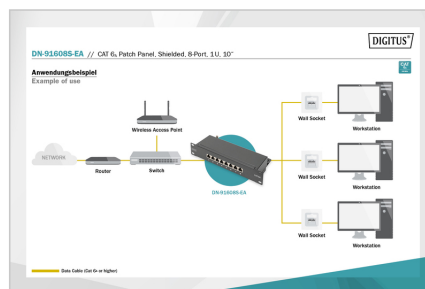
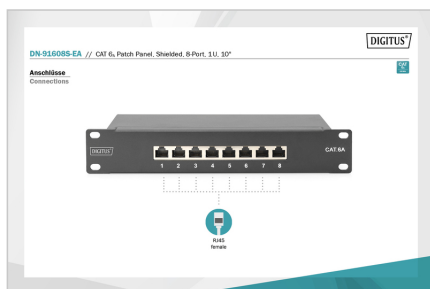
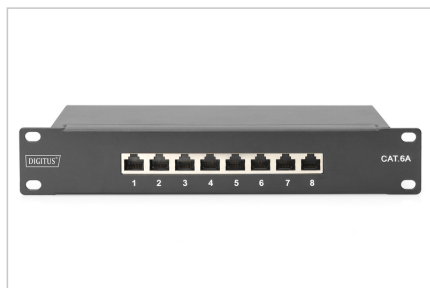
Attributes

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	17.80	55.00	32.00	29.00	51,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.89	26.00	6.00	12.00	1,872.00
Packaging Unit Single	1	0.89	26.00	6.00	12.00	1,872.00
Net single without Packaging	1	0.89	25.50	4.40	11.00	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com