

DIGITUS Pannello patch CAT 6A, classe EA, schermato

DN-91624S-EA-B EAN 4016032440260





Pannello patch CAT 6A, schermato, 1U, 24 porte, 8P8C, nero RAL 9005, 483 mm (19") /482,6x44x109 mm

Il pannello patch CAT 6A DIGITUS® "DN-91624S-EA" è disponibile nella versione a 24 porte e, grazie all'acciaio zincato a freddo da 1,5 mm, è un pannello patch robusto per il montaggio in rack da 19". È conforme agli standard 802.3at PoE+ e 802.3af PoE ed è dotato di alette di protezione dalla polvere.

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 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- · Proprietà generali:
- Adatto per il montaggio a rack da 483 mm (19")
- Prese RI45, 8P8C
- Installazione dei cavi tramite strisce LSA, con codice colore conforme a EIA/TIA 568 A & B
- Fissaggio dei cavi tramite chiusure rapide
- 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 da 0,5 μ
- Schermatura RI-45: bronzo nichelato
- Morsetto di taglio LSA: Krone LSA+, UL 94V-0, bronzo fosforoso zincato
- · Cavo 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: conduttori solidi e a trefoli 22-26 AWG".
- 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: 24
- Unità: 1
- · Categoria: CAT 6A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	13.50	52.00	29.00	26.10	39,358.80
Packaging Unit Inside	1	1.69	11.00	48.30	5.50	2,922.15
Packaging Unit Single	1	1.69	11.00	48.30	4.50	2,390.85
Net single without Packaging	1	1.44	11.00	48.30	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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ 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