

Digitus® Cavo patch CAT 6A, classe EA, schermato

DN-91624S-EA

EAN 4016032288428



CAT 6A Patch Panel, shielded, 1U, 24-port, 8P8C, grey, 483 mm (19"), 482.6x44x109 mm

Il pannello patch CAT 6A DIGITUS® "DN-91624S-EA" è disponibile nella versione con 24 porte ed è costituito da un pannello patch di 1,5 mm in acciaio zincato laminato a freddo per l'installazione su rack da 19". Soddisfa gli standard 802.3at PoE+ e 802.3af PoE ed è dotato di protezione dalla polvere.

Le migliori prestazioni e qualità della connessione 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 RJ45, 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°
- Alette di protezione dalla polvere integrate
- Campo di etichettatura in plastica
- CAT 6A Classe EA fino a 500 MHz
- Proprietà meccaniche:
- Materiale dell'alloggiamento: acciaio zincato da 1,5 mm, laminato a freddo secondo EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 e LMSAD110

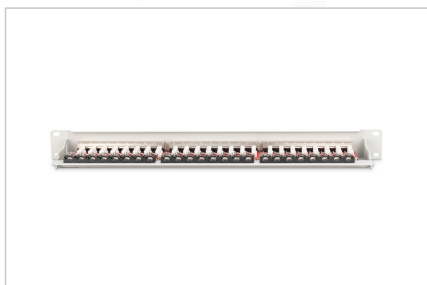
- Materiale della presa RJ45: ABS UL 94V-0
- Contatto presa RJ45: bronzo fosforoso nichelato, contatto placcato oro da 0,5 µ
- Schermatura RJ-45: bronzo nichelato
- Morsetto di taglio LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, bronzo fosforoso galvanizzato
- Filo di messa a terra: non incluso nella fornitura
- Circuito 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 MΩ
- Resistenza di contatto: < 20 milliΩ
- Rigidità dielettrica: 1000 Vc.c. (contatto/contatto), 1500 Vc.c. (contatto/massa)

Attributes

- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Porte: 24
- Unità: 1
- Categoria: CAT 6A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	14.50	58.00	32.00	34.00	63,104.00
Packaging Unit Inside	1	1.81	8.00	56.00	15.50	6,944.00
Packaging Unit Single	1	1.81	8.00	56.00	15.50	6,944.00
Net single without Packaging	1	1.47	11.00	48.30	4.50	2,400.00

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