

# DIGITUS Pannello patch ad alta densità CAT 6, classe E, non schermato

**DN-91624U-SL-SH**  
**EAN 4016032323280**



**Pannello patch CAT 6, non schermato, 24 porte RJ45 con alette, 8P8C, LSA, 0,5U, montaggio a rack 19", nero**

Il pannello patch DIGITUS® a 24 porte 0,5U offre un'elevata densità di imballaggio. Poiché il pannello è alto solo 0,5U, è possibile installare 48 porte (2 pannelli con 24 porte ciascuno) in 1U.

**Ingombro ridotto (solo 0,5U) - Con tappi antipolvere - Prestazioni e qualità di connessione eccezionali per la rete.**

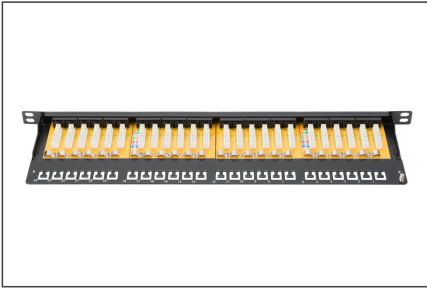
- Aree di applicazione: Fino a 250 MHz, 1GBase-T
- Standard: ISO/IEC 11801 3a Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Proprietà generali:
- Adatto per il montaggio a rack da 483 mm (19")
- Prese RJ45, 8P8C
- Installazione dei cavi tramite strisce LSA, con codice colore conforme a EIA/TIA 568 A & B
- Fissaggio dei cavi tramite chiusure rapide
- Lembo di protezione dalla polvere integrato
- 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 µ

- 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 MOhm
- Resistenza di contatto: < 20 milliOhm
- Rigidità dielettrica: 1000 Vc.c. (contatto/contatto), 1500 Vc.c. (contatto/massa)
- HE: 0,5

**Attributes**

- Colore: nero, RAL 9005
- Porte: 24
- Unità: 0
- Categoria: CAT 6

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	9.64	54.00	26.00	24.00	33,696.00
Packaging Unit Inside	1	0.96	4.00	53.00	12.00	2,544.00
Packaging Unit Single	1	0.96	4.00	53.00	12.00	2,544.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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 Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)