

# DIGITUS Pannello Patch Classe E, CAT 6

**DN-91616S-B**  
**EAN 4016032440253**



**Pannello patch CAT 6, classe E, schermato, 16 porte RJ45, 8P8C, LSA, 1U, montaggio a rack, nero, 482x44x109**

Il pannello patch schermato CAT 6 di DIGITUS® è disponibile nelle versioni 16 o 24 porte. Costruito ai sensi dei requisiti per la classe E Link Performance, per un massimo di 250 MHz, ISO/IEC 11801 e EN 50173 ed è conforme allo standard 802.3at PoE+ e 802.3af PoE. L'alloggiamento è stato creato in acciaio zincato laminato a freddo con uno spessore di 1,5 mm ed è quindi perfetto per installazione in armadi da 19".

**Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.**

- Proprietà di trasmissione: Categoria 6
- 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
- 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 0,5 µ
- Schermatura RJ-45: bronzo nichelato
- Morsetto di taglio LSA: Krone LSA+, UL 94V-0, 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 VCC (contatto/contatto), 1500 VCC (contatto/massa)
- Colore: Nero RAL9005
- Colore: nero, RAL 9005
- Porte: 16
- Unità: 1
- Categoria: CAT 6

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	8.50	28.00	51.00	27.00	38,556.00
Packaging Unit Inside	1	1.06	13.50	50.00	6.00	4,050.00
Packaging Unit Single	1	1.06	13.50	50.00	6.00	4,050.00
Net single without Packaging	1	1.37	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**

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)