

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.

- 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 µm

- 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)

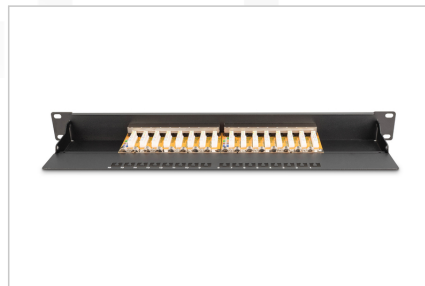
Attributes

- 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