

DIGITUS Pannello Patch Classe E, CAT 6

DN-91616S
EAN 4016032241607



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

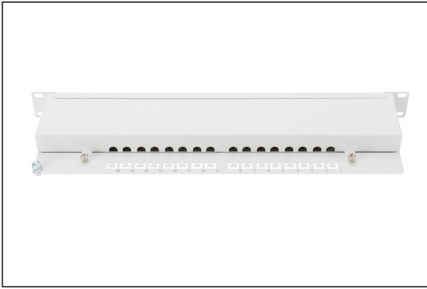
Il pannello patch schermato CAT 6 di DIGITUS® è disponibile nelle versioni 16 o 24 porte. Costruito ai sensi dei requisiti per la classe E Link Performance, per un massimo di 250 MHz, ISO/IEC 11801 e EN 50173 ed è conforme allo standard 802.3at PoE+ e 802.3af PoE. L'alloggiamento è stato creato in acciaio 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 trasferimento: Categoria 6
- Campi di applicazione: Fino a 250 MHz, 1GBase-T
- Norme: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Caratteristiche generali:
- Adatto per installazione in armadi da 483 mm (19")
- Prese RJ45, 8P8C
- Installazione del cavo attraverso moduli LSA, codice del colore secondo EIA/TIA 568 A & B
- Fissaggio del cavo attraverso fascette
- Messa a terra centrale
- Collegamento dello schermo a 360°
- Proprietà meccaniche:
- Materiale dell'alloggiamento: Acciaio laminato a freddo, zincato, spessore 1,5 mm ai sensi di EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 e LMSAD110

- Materiale presa RJ45: ABS UL 94V-0
- Contatto presa RJ45: Bronzo fosforoso verniciato, contatto dorato 0,5 µ
- Schermatura RJ-45: Bronzo nichelato
- Isolante connettore: Krone LSA+, UL 94V-2, bronzo fosforoso galvanizzato
- Massa del cavo: Non incluso nella confezione
- 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: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Terminale: > 200 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Supporto di base: 22-26 AWG conduttore intrecciato e massivo
- Resistenza all'isolamento: > 500 MOhm
- Resistenza del contatto: < 20 MilliOhm
- Rigidità dielettrica: 1000 VDC (contatto/contatto), 1500 VDC (contatto/massa)
- Colore: grigio RAL7035
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Porte: 16
- Unità: 1
- Categoria: CAT 6

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	14.10	58.00	33.00	33.00	63,162.00
Packaging Unit Inside	1	1.76	7.50	56.00	15.00	6,300.00
Packaging Unit Single	1	1.76	7.50	56.00	15.00	6,300.00
Net single without Packaging	1	1.41	10.80	48.20	4.30	2,153.30

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