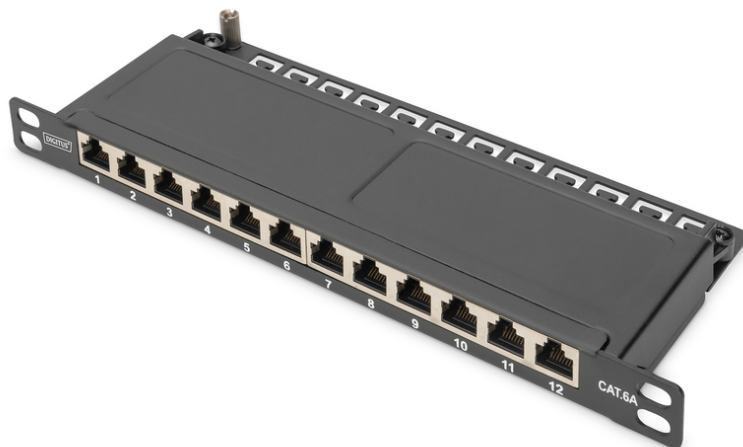


DIGITUS Pannello patch sottile Cat.6A, schermato, 12 porte, 0,5 U, 10", nero

DN-91612S-SL-EA
EAN 4016032473176



Pannello patch CAT 6A, schermato, 12 porte 1/2U, 10", montaggio a rack, nero RAL 9005

Il pannello patch DIGITUS® a 12 porte offre una densità di impacchettamento molto elevata con solo 0,5 U. Ciò significa che è possibile realizzare fino a 24 porte su 1 U con due pannelli da 0,5 U. Il pannello patch è schermato. Il contatto a 360° della schermatura dei cavi garantisce le migliori caratteristiche di prestazione. I cavi di installazione possono essere fissati saldamente con i morsetti per cavi integrati. La chiusura rapida sull'alloggiamento garantisce un accesso facile e senza attrezzi ai terminali di taglio LSA. È conforme agli standard 802.3at PoE+ e 802.3af PoE.

Ingombro ridotto (solo 0,5U) - standard orientati al futuro e qualità di alto livello 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+
- Adatto per il montaggio su armadietti da 254 mm (10")
- Prese RJ45, 12P12C
- Installazione dei cavi tramite strisce LSA, con codice colore conforme a EIA/TIA 568 A & B
- Fissaggio dei cavi con fascette
- Collegamento a terra centrale
- Contatto con lo schermo a 360°
- Materiale dell'alloggiamento: acciaio zincato da 1,5 mm e laminato a freddo secondo EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 e LMSAD110

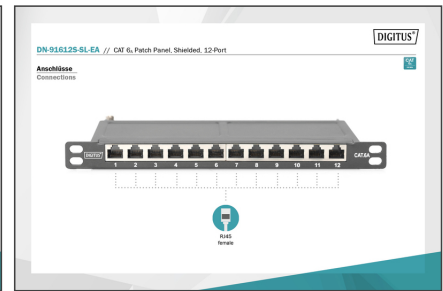
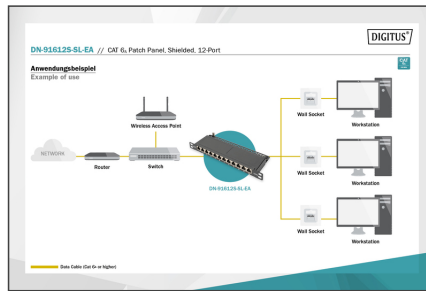
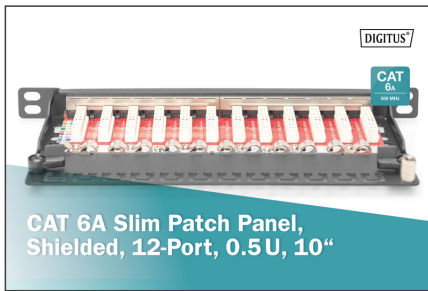
- Materiale della presa RJ45: ABS UL 94V-0
- Contatto presa RJ45: bronzo fosforoso nichelato, contatto placcato oro 0,5 μ
- Schermatura RJ-45: bronzo nichelato
- Terminale di taglio LSA: LSA+, UL 94V-0, bronzo fosforoso galvanizzato
- Circuito stampato: FR4, UL 94V-0
- Forza di inserimento: 30N max. (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)
- Filo di messa a terra: non incluso nella fornitura
- HE: 0,5

Attributes

- Colore: nero, RAL 9005
- Porte: 12
- Unità: 0
- Categoria: CAT 6A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	17.80	55.00	32.00	29.00	51,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.89	26.00	6.00	12.00	1,872.00
Packaging Unit Single	1	0.89	26.00	6.00	12.00	1,872.00
Net single without Packaging	1	0.89	25.50	4.40	11.00	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