

# DIGITUS Presa di rete CAT 6A EA, compatibile con vari design, schermata, a incasso

DN-9010/8-1  
EAN 4016032485728



## Scatola di giunzione CAT 6A classe EA, schermata 1x RJ45, LSA, bianco puro, montaggio a incasso, 8 direzioni

Le prese dati CAT 6A di DIGITUS® hanno un design compatibile con tutte le gamme di interruttori comuni di altri produttori. Sono certificate ai sensi di CAT 6A ANSI/TIA 568 e ISO/IEC 11801, EN 50173 e possiedono 1 presa schermata RJ45. Installazione cavo mediante barra LSA, codifica del colore secondo EIA/TIA 568 A & B. La presa UP è ideale per collegare i vostri cavi di installazioni in modo pulito e ordinato. Adatta a profondità di installazione a partire da 28 mm. La presa è completata dal campo visivo integrato, con il quale è possibile contrassegnare in modo ottimale la presa con un inserto per dicitura.

### Standard orientati al futuro e qualità high-end per la vostra rete.

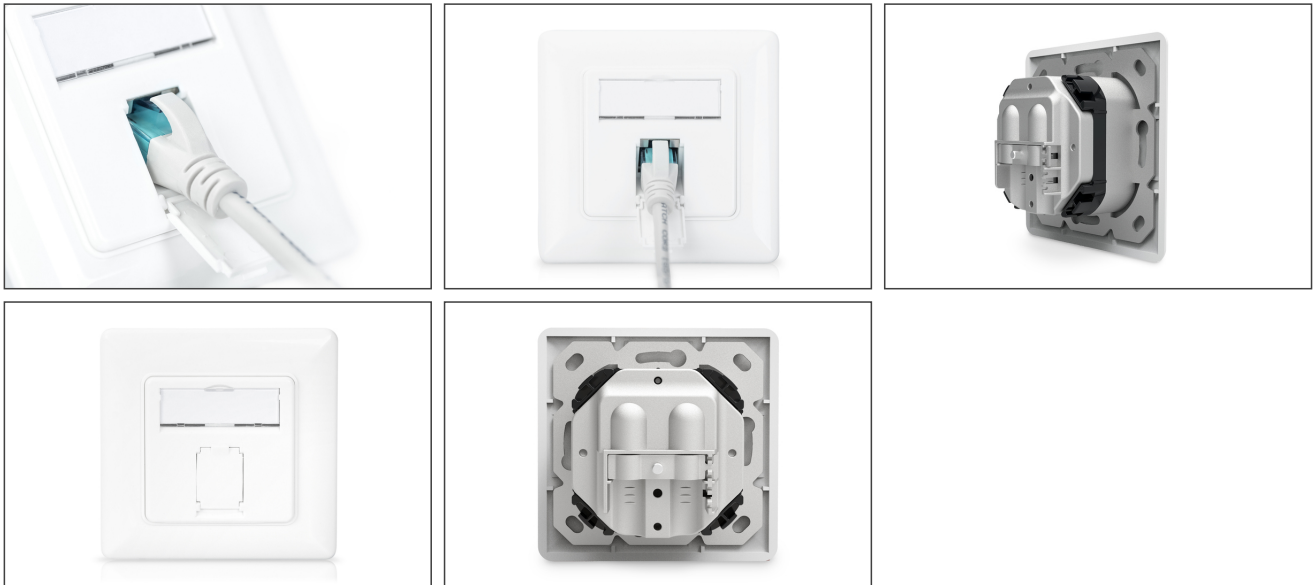
- Caratteristica di trasmissione: Categoria 6A
- Intervalli di applicazione: Fino 500 MHz, 10GBase-T
- Norme: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Proprietà generiche:
- Adatta per installazione in canalina a muro, da incasso & a parete
- 1x Presa RJ45, 8P8C
- Installazione cavo mediante barra LSA, codifica del colore secondo EIA/TIA 568 A & B
- Serracavo integrato per cavo di installazione
- Schermatura completa della presa RJ45 e delle barre LSA tramite l'alloggiamento in metallo pressofuso che la racchiude completamente
- Presa con angolo di 40° per forza di trazione per cavo patch
- Piastra centrale: 50 x 50 mm
- Telaio: 80 x 80 mm
- Piastra centrale con copertura antipolvere integrata
- Design compatibile con le gamme di interruttori comuni

- Proprietà tecniche:
- Materiale alloggiamento: Alloggiamento in metallo pressofuso
- Materiale presa RJ45: ABS UL 94V-0
- Contatto presa RJ45: Bronzo fosforato nichelato, contatto placcato oro 0,5 µ
- Schermatura RJ-45: Bronzo nichelato
- Morsetto a taglio LSA: Corona LSA+, UL 94V-2, bronzo fosforoso zincato
- Circuito stampato: FR4, UL 94V-0
- Proprietà fisiche:
- Forza d'innesto: 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Carico di trazione: 7,7 kg tra presa e connettore
- Temperatura operativa: da -20° C a +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo d'inserzione presa: > 750 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Morsetto: > 200 ai sensi di ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Alloggiamento connettore: Cavi rigidi e conduttori flessibili 22-26 AWG
- Resistenza all'isolamento: > 500 MOhm
- Resistenza di contatto: < 20 MilliOhm
- Resistenza dielettrica: 1000 VDC (contatto/contatto), 1500 VDC (contatto/massa)
- Non compatibile con cavi patch R&M freenet
- Profondità di installazione: 28 mm
- Colore: Bianco RAL9003

### Package contents

- Presa UP
- Viti
- Istruzioni di installazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	0.70	28.50	38.00	32.00	34,656.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.01	9.00	9.00	6.00	486.00
Net single without Packaging	1	0.00	8.00	8.00	4.30	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)