

# DIGITUS Presa di rete CAT 6A classe EA, compatibile con il design, schermata, da incasso

DN-9008-1  
EAN 4016032320227



**CAT 6A classe EA, scatola di connessione, schermato, 2xRJ45, LSA bianco puro, montaggio a incasso, installazione orizzontale dei cavi**

Le prese di connessione dati CAT 6A di DIGITUS® sono compatibili con tutti i programmi di commutazione standard. Sono certificate CAT 6A ANSI/TIA 568 e ISO/IEC 11801, EN 50173 e dispongono di 2 prese RJ45 schermate. Il cavo viene installato tramite strisce LSA, con codice colore conforme a EIA/TIA 568 A e B.

**Standard orientati al futuro e qualità di alto livello per la vostra rete.**

- Caratteristiche di trasmissione: Categoria 6A
- 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+
- Proprietà generali:
- Adatto per l'installazione in canalina, a incasso e in superficie
- Prese RJ45, 8P8C
- Installazione dei cavi tramite strisce LSA, codificate a colori secondo EIA/TIA 568 A & B
- Scarico della trazione integrato per i cavi di installazione
- Schermatura completa delle prese RJ45 e delle strisce LSA grazie all'alloggiamento in metallo pressofuso completamente chiuso
- Angolo di presa di 40° per i cavi di collegamento, con effetto antistrappo.
- Piastra centrale: 50 x 50 mm
- Telaio: 80 x 80 mm

- Piastra centrale con alette antipolvere integrate
- Design compatibile con i programmi di commutazione standard
- Caratteristiche tecniche:
- Materiale dell'alloggiamento: Alloggiamento in metallo pressofuso
- 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-2, bronzo fosforoso galvanizzato
- 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 Vc.c. (contatto/contatto), 1500 Vc.c. (contatto/massa)
- Non compatibile con i cavi patch R&M freenet
- Colore: Bianco RAL9003

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	11.22	46.00	35.50	21.00	34,293.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	6.00	8.50	8.50	433.50
Packaging Unit Single	1	0.22	6.00	8.50	8.50	433.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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](mailto:info@assmann.com)