

# DIGITUS CAT 5e, panneau de brassage de classe D, non blindé

DN-91508U  
EAN 4016032241430



## Panneau de brassage Cat. 5e, non blindé, 8 ports RJ45, 8P8C LSA, 1U, montage en rack 254 mm (10"), noir

Les panneaux de brassage CAT 5e pour le montage en rack de 254 mm (10 po) de DIGITUS® sont testés et certifiés selon ISO/IEC 11801 et EN 50173. L'installation de câbles est effectuée via les bandes LSA qui sont codées selon EIA/TIA 568B. Le boîtier est constitué d'acier laminé à froid et galvanisé conforme à EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 et LMSAD110.

### Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.

- Propriété de transmission : Catégorie 5e
- Applications : Jusqu'à 100 MHz, 10/100 base-T, 1 G base-T
- Normes : ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propriétés générales :
- Convient au montage d'armoire de 254 mm (10 po)
- Douilles RJ45, 8P8C
- Installation de câbles par bandes LSA, un code de couleur selon EIA/TIA 568 A et B
- Fixation de câbles à l'aide de serre-câbles
- Propriétés mécaniques :
- Matériau du boîtier : Acier laminé à froid et galvanisé de 1,5 mm conforme à EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 et LMSAD110
- Matériau de douille RJ45 : ABS UL 94V-0
- Douille de contact RJ45 : Bronze phosphoreux étamé, contact plaqué or de 0,5 µ

- Borne guillotine LSA : Krone LSA+, UL 94V-2, bronze phosphoreux étamé
- Fil de mise à la terre : N'est pas incluse dans le contenu de la livraison
- Circuit imprimé : FR4, UL 94V-0
- Propriétés physiques :
- Force d'insertion : 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Résistance à la traction : 7,7 kg entre la douille et le connecteur
- Température de fonctionnement : - 20 ° C à +70 ° C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Cycle de connexion de la douille : > 750 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Borne : > 200 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Prise de fils : Conducteur massif et tressé de 22-26 AWG
- Résistance d'isolation : > 500 mohm
- Résistance de contact : < 20 milliohm
- Tenue en tension : 1 000 V CC (contact/contact), 1 500 V CC (contact/masse)
- Résistance d'isolation : > 500 mohm
- Résistance de contact : < 20 milliohm
- Tenue en tension : 1 000 V CC (contact/contact), 1 500 V CC (contact/masse)
- Couleur : Noir (RAL 9005)
- Couleur: noir, RAL 9005
- Ports: 8
- Unités: 1
- Catégorie: Cat. 5e

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	6.48	60.00	21.50	30.50	39,345.00
Packaging Unit Inside	1	0.32	5.00	28.50	7.00	997.50
Packaging Unit Single	1	0.32	5.00	28.50	7.00	997.50
Net single without Packaging	1	0.22	3.00	25.50	4.50	0.00

### Safety notes

- Protéger le produit de l'humidité
- Éviter les charges antistatiques lors de l'installation du produit
- Respectez les consignes du fabricant de câbles bruts lors du montage.

**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)