

# Digitus® Panneau de brassage CAT 3 ISDN, non blindé

DN-91325-1

EAN 4016032269007



## Panneau de brassage CAT 3 ISDN, non blindé, 25 ports RJ45, 8P4C, LSA, 1UH, montage en rack, gris, 482x44x109

Les panneaux de brassage ISDN de DIGITUS® sont disponibles en variante de 25 ou 50 ports. Grâce à l'acier galvanisé et laminé à froid de 1,5 mm, ils sont parfaitement adaptés pour le montage d'armoire de 19 po.

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

- Convient au montage d'armoire de 483 mm (19 po)
- Convient à la moyenne des câbles AWG 22-26
- Matériau du boîtier : SECC, acier laminé à froid et galvanisé de 1,5 mm conforme à EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 et LMSAD110
- Douilles RJ45 non blindées, 8P8C
- Douilles RJ45 non blindées
- Matériau de contact : Bronze phosphoreux
- Revêtement des contacts : Nickel, plaqué or 0,3µ

- Installation de câbles par bandes LSA, un code de couleur selon EIA/TIA 568 A et B
- Matériau de bornes LSA : Bronze phosphoreux étamé avec 50µ d'étain sur 60µ de revêtement nickelé
- Matériau du circuit imprimé : FR4, UL 94V-0, épaisseur de 1,45 mm
- Force d'insertion : 30 N
- Cycles de connexion : 750 (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)
- Température de fonctionnement : - 20 °C... + 70 °C
- Intensité maximale admissible : 1 A à 50 °C
- Résistance d'isolation > 500 Ohm
- Couleur : Gris (RAL 7035)

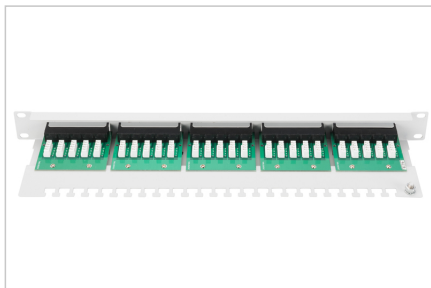
### Attributes

- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Ports: 25
- Unités: 1
- Catégorie: Cat. 3

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	14.46	53.50	32.00	28.00	47,936.00
Packaging Unit Inside	1	1.45	5.20	51.30	14.80	3,948.05
Packaging Unit Single	1	1.45	51.50	5.50	10.50	2,974.12
Net single without Packaging	1	0.96	10.00	48.20	4.30	5,610.00

**More images:**



**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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)