

# DIGITUS Panneau de brassage Slim Cat.6A, blindé, 12 ports, 0,5 UH, 10", noir

DN-91612S-SL-EA EAN 4016032473176





## Panneau de brassage CAT 6A, blindé, 12 ports 1/2U, 10", montage en rack, noir RAL 9005

Avec seulement 0,5 U, le panneau de brassage 12 ports DIGITUS® offre une très haute densité. Cela signifie qu'il est possible de réaliser jusqu'à 24 ports sur 1 UH avec deux panneaux de 0,5 UH. Le panneau de brassage est blindé. Le contact de blindage à 360° des câbles assure les meilleures caractéristiques de performance. Les serre-câbles intégrés permettent de fixer les câbles d'installation en toute sécurité. La fermeture rapide sur le boîtier assure un accès facile et sans outils aux bornes de coupe LSA. Il est conforme à la norme 802.3at PoE+ et à la norme 802.3af PoE.

# Très peu encombrant (seulement 0,5U) - des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme pour votre réseau

- · Propriété de transmission : catégorie 6A, classe EA
- Domaines d'application : Jusqu'à 500 MHz, 10GBase-T
- Normes: ISO/IEC 11801 2ème édition, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+.
- · Convient pour un montage en armoire de 254 mm (10")
- Prises RJ45, 12P12C
- Installation de câbles via des barrettes LSA, code couleur selon EIA/TIA 568 A & B
- Fixation du câble au moyen d'un serre-câble
- Prise de terre centrale
- contact du parapluie à 360
- Matériau du boîtier: acier galvanisé de 1,5 mm, laminé à froid selon EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 et LMSAD110

- Matériau de la prise RJ45 : ABS UL 94V-0
- contact RJ45 femelle : bronze phosphoreux nickelé, contact doré 0,5  $\mu$
- Blindage RJ-45 : bronze nickelé
- Borne coupante LSA: LSA+, UL 94V-0, bronze phosphoreux galvanisé
- Circuit imprimé : FR4, UL 94V-0
- Force d'insertion : 30N max (IEC 60603-7-5)
- charge de traction : 7,7 kg entre la prise et la fiche
- Température de fonctionnement : -20° C à +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Cycle de connexion femelle : > 750 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Borne : > 200 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Prise en charge des conducteurs : 22-26 AWG massif et torsadé
- Résistance d'isolement : > 500 Mohm
- résistance des contacts : < 20 milliOhms
- Rigidité diélectrique : 1000 VDC (contact/contact), 1500 VDC (contact/masse)
- Fil de mise à la terre : non fourni
- HE:0,5

#### Attributes

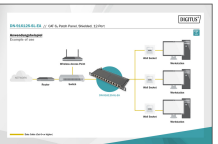
- Couleur: noir, RAL 9005
- Ports: 12
- Unités: 0
- Catégorie: Cat. 6a

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

- · 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