

# Digitus® CAT 6, panneau de brassage de classe E

DN-91616S-B

EAN 4016032440253



## Panneau de brassage CAT 6, classe E, blindé, 16 ports RJ45, 8P8C, LSA, 1UH, montage en rack, sw, 482x44x109

Le panneau de brassage CAT 6 de DIGITUS® est disponible en variante de 16 ou 24 ports. Il est fabriqué conformément aux exigences de Link Performance, classe E, pour jusqu'à 250 MHz, ISO/IEC 11801 et EN 50173 et obéit à la norme 802.3at PoE+ et 802.3af PoE. Le boîtier est constitué d'acier galvanisé et laminé à froid de 1,5 mm, et est de ce fait idéal pour le montage d'armoire de 19 po.

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

- Applications : Jusqu'à 250 MHz, 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 483 mm (19 po)
- Douilles RJ45, 8P8C
- Câble installation via LSA strips
- Fixation de câbles à l'aide de serre-câbles
- Connexion centrale de la mise à la terre
- Couverture de 360 ° blindée
- 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-O
- Douille de contact RJ45 : Bronze phosphoreux étamé, contact plaqué or de 0,5 µ

- Blindage RJ-45 : Bronze étamé
- Borne guillotine LSA : Krone LSA+, UL 94V-O, bronze phosphoreux étamé
- Fil de mise à la terre : N'est pas incluse dans le contenu de la livraison
- Circuit imprimé : FR4, UL 94V-O
- 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)

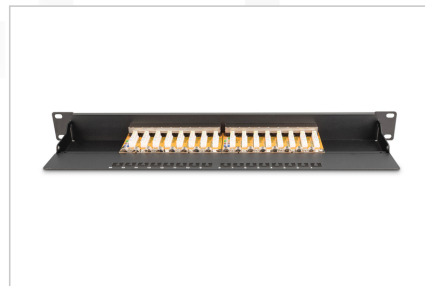
### Attributs

- Couleur: noir, RAL 9005
- Ports: 16
- Unités: 1
- Catégorie: Cat. 6

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	8.50	28.00	51.00	27.00	38,556.00
Packaging Unit Inside	1	1.06	13.50	50.00	6.00	4,050.00
Packaging Unit Single	1	1.06	13.50	50.00	6.00	4,050.00
Net single without Packaging	1	1.37	11.00	48.30	4.50	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](mailto:info@assmann.com)