

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

DN-91608S

EAN 4016032241577



## CAT 6, classe E, panneau de brassage, blindé, 8 ports RJ45 8P8C, LSA, 1U, montage en rack 254 mm (10"), noir

Les panneaux de brassage CAT 6 pour le montage en rack de 254 mm (10 po) de DIGITUS® sont fabriqués selon Link Performance de classe E, pour jusqu'à 250 MHz, 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.

- 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 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
- Clapet anti-poussière intégré
- 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-0

- Douille de contact RJ45 : Bronze phosphoreux étamé, contact plaqué or de 0,5 µm
- Blindage RJ-45 : Bronze étamé
- 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
- Tension en tension : 1 000 V CC (contact/contact), 1 500 V CC (contact/masse)

### Attributs

- Couleur: noir, RAL 9005
- Ports: 8
- Unités: 1
- Catégorie: Cat. 6

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	15.00	40.00	35.00	25.00	35,000.00
Packaging Unit Inside	1	1.50	28.00	18.00	6.00	3,024.00
Packaging Unit Single	1	1.50	28.00	18.00	6.00	3,024.00
Net single without Packaging	1	0.00	25.00	11.00	4.00	1,100.00

## 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)