

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

DN-91624S

EAN 4016032241614



## CAT 6 patch panel, shielded, 24-port RJ45 8P8C, LSA, 1U, rack mount, grey, 482x44x109 mm

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, 1G 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
- 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
- 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 LMSADT10
- Matériau de douille RJ45 : ABS UL 94V-0

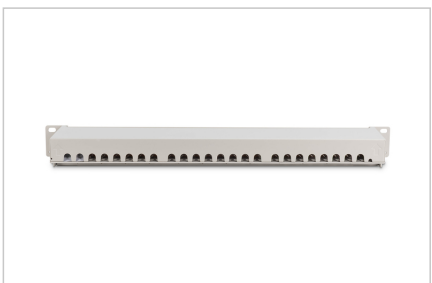
- Douille de contact RJ45 : Bronze phosphoreux étamé, contact plaqué or de 0,5 µ
- Blindage RJ-45 : Bronze étamé
- Borne guillotine LSA : Krone LSA+, UL 94V-2, bronze phosphoreux étamé
- Fil de mise à la terre : N'est pas incluse dans le contenu de la livraison
- Circuit imprimé : FR4, UL 94V-0
- Propriétés 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 : 1000 V CC (contact/contact), 1500 V CC (contact/masse)

### Attributes

- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Ports: 24
- Unités: 1
- Catégorie: Cat. 6

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	8	12.45	58.00	32.00	34.00	63,104.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	1.56	7.50	56.00	15.00	6,300.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	1.56	51.50	5.50	13.50	3,823.88
<b>Net single without Packaging</b>	1	1.50	11.00	48.30	4.50	2,400.00

**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