

# Digitus® CAT 6A, classe EA Panneau de brassage haute densité, blindé

DN-91624S-SL-EA

EAN 4016032341369



## Panneau de brassage CAT 6A classe EA, blindé, 0,5U 24 ports RJ45, avec clapet anti-poussière, 8P8C, sw

Avec seulement 0,5 U, le panneau de brassage 24 ports DIGITUS® offre une très haute densité. Cela signifie qu'il est possible de réaliser jusqu'à 48 ports sur 1UH avec deux panneaux de 0,5 UH. Le panneau de brassage est blindé et équipé de capuchons anti-poussière sur les prises RJ45. 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 guillotines LSA.

### Très peu encombrant (seulement 0,5U) - Avec capuchons anti-poussière - 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+.
- Caractéristiques générales :
- Conviens pour un montage en armoire de 483 mm (19")
- Prises RJ45, 8P8C
- Installation de câbles via des barrettes LSA, code couleur selon EIA/TIA 568 A & B
- fixation des câbles par des crans rapides
- Prise de terre centrale
- contact du parapluie à 360°
- Clapet anti-poussière intégré
- Propriétés mécaniques :

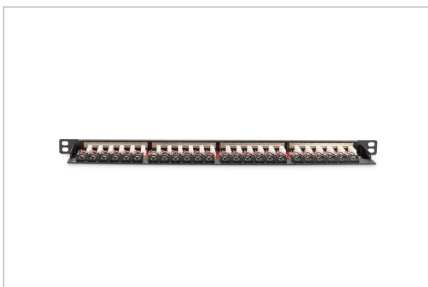
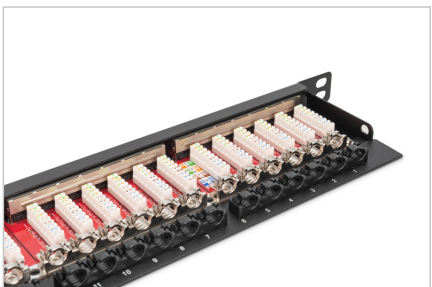
- Matériau du boîtier : acier galvanisé de 1,5 mm, laminé à froid selon EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 et LMSAD110
- Matériau de la prise RJ45 : ABS UL 94V-0
- contact RJ45 femelle : bronze phosphoreux nickelé, contact doré 0,5 mm²
- Blindage RJ-45 : bronze nickelé
- Borne coupante LSA : Krone LSA+, UL 94V-2, bronze phosphoreux galvanisé
- Fil de mise à la terre : non fourni
- Circuit imprimé : FR4, UL 94V-0
- Propriétés physiques :
- 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 MΩ
- résistance des contacts : < 20 milliOhms
- Rigidité diélectrique : 1000 VDC (contact/contact), 1500 VDC (contact/masse)
- HE : 0,5

### Attributs

- Couleur: noir, RAL 9005
- Ports: 24
- Unités: 0
- Catégorie: Cat. 6a

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	30.00	54.50	30.00	12.00	19,620.00
Packaging Unit Inside	1	1.50	53.00	14.00	3.50	2,597.00
Packaging Unit Single	1	1.50	53.00	14.00	3.50	2,597.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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