

# Digitus® Panneau de brassage CAT 6A, classe E, blindé, noir

DN-91608S-EA

EAN 4016032473145



## Panneau de brassage CAT 6A, blindé, 8 ports 1U, 10", montage en rack, noir RAL 9005

Les panneaux de brassage CAT 6A pour montage en rack de 254 mm (10") de DIGITUS® sont fabriqués conformément à la classe de performance de liaison E, jusqu'à 500 MHz, ISO/IEC 11801 et EN 50173. L'installation des câbles se fait via les barrettes LSA, qui sont codées par couleur selon EIA/TIA 568B. Le boîtier est en acier galvanisé laminé à froid selon EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 et LMSAD110. Il est conforme aux normes 802.3at PoE+ et 802.3af PoE.

## Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme pour votre réseau

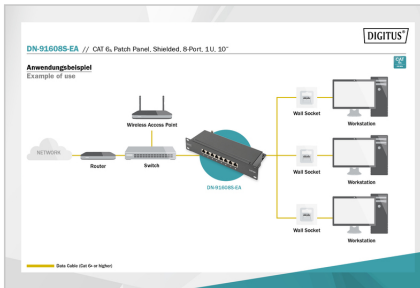
- Propriété de transmission : catégorie 6A, classe EA
- Domaines d'application : Jusqu'à 500 MHz, 10GBase-T
- Normes en vigueur : ISO/IEC 11801 3ème édition, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Caractéristiques générales :
- Convient pour un montage en armoire de 254 mm (10")
- Prises RJ45, 8P8C
- Installation de câbles via des barrettes LSA, code couleur selon EIA/TIA 568 A & B
- fixation du câble par vis
- Prise de terre centrale
- contact du parapluie à 360
- 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 : 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 Mohm
- résistance des contacts : < 20 milliOhms
- Rigidité diélectrique : 1000 VDC (contact/contact), 1500 VDC (contact/masse)

## Attributs

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
<b>Packaging Unit Carton</b>	20	17.80	55.00	32.00	29.00	51,040.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.89	26.00	6.00	12.00	1,872.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.89	26.00	6.00	12.00	1,872.00
<b>Net single without Packaging</b>	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