

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

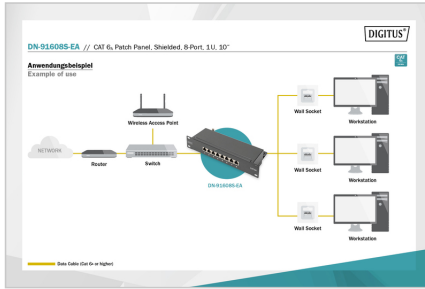
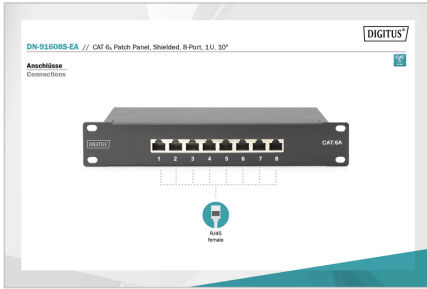
- Matériau de la prise RJ45 : ABS UL 94V-0
- contact RJ45 femelle : bronze phosphoreux nickelé, contact doré 0,5 µm
- Blindage RJ-45 : bronze nickelé
- Borne coupante LSA : LSA+, UL 94V-2, bronze phosphoreux galvanisé
- Fil de mise à la terre : non fourni
- Circuit imprimé : FR4, UL 94V-0
- Propriétés 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)

Attributes

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

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