

DIGITUS CAT 6, panneau de brassage à haute densité de classe E, non blindé

DN-91624U-SL-SH
EAN 4016032323280



CAT 6 patch panel, unshielded, 24-port RJ45 w. shutter, 8P8C, LSA, 0.5U, 19" rack mount, black

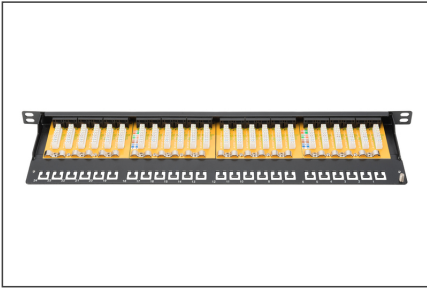
Le panneau de brassage de 24 ports 0,5 UH DIGITUS® vous offre une densité d'emballage élevée. Le panneau ne mesurant que 0,5 UH de haut, l'installation peut être effectuée sur 48 ports de 1 UH (2 panneaux avec 24 ports respectifs).

Peu encombrant (seulement 0,5 UH) – avec capuchons anti-poussière- Performance et qualité de connexion excellentes pour votre réseau.

- Propriété de transmission : Catégorie 6
- 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 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
- Clapet anti-poussière intégré
- 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 µ

- 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 : 1 000 V CC (contact/contact), 1 500 V CC (contact/masse)
- Résistance d'isolation : > 500 mohm
- Résistance de contact : < 20 milliohm
- Tenue en tension : 1 000 V CC (contact/contact), 1 500 V CC (contact/masse)
- Couleur : Noir (RAL 9005)
- Couleur: noir, RAL 9005
- Ports: 24
- Unités: 0
- Catégorie: Cat. 6

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	9.64	54.00	26.00	24.00	33,696.00
Packaging Unit Inside	1	0.96	4.00	53.00	12.00	2,544.00
Packaging Unit Single	1	0.96	4.00	53.00	12.00	2,544.00
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