

TELEGARTNER Panneau de brassage 19"

TELEGARTNER Panneau de brassage 19" Cat. 6A (profond), 4 RJ45, 24 femelles RJ45, complètement blindé, avec protection anti-torsion intégrée (pour mâles RJ45/11/12), adapté pour PoE (Power over Ethernet), plaque conductrice horizontale, connexion via pinces LSA-Plus, RAL 9005 boîtier en métal (J02023S0050 / nouveau: 100007034)



Marque : TELEGARTNER

Référence : 11190582

Points de fidélité offerts : 55

Prix : 182.52€

Prix dégressifs :

2+	180.96€
3+	180.96€
4+	179.40€

Critères associés :

Type Produit : Panneaux de brassage

Marque : TELEGÄRTNER

Modèle : Cat. 6A

Descriptif :

Qualité Cat. 6A

En tant que premier fabricant, Telegärtner offre des composants réseaux RJ45 cat. 6A certifiés par GHMT avec la technique de branchement LSA+ conforme au ISO/IEC 11801 : 2010. Vous avez ainsi en combinaison, la fiabilité de montage de la technique LSA+ et les grandes exigences techniques de transmission dans un produit. Cela a été rendu possible grâce à des nombreux des nouveaux développements comme la nouvelle platine de quatre couches avec piste conductrice entre blocs de connexion LSA+ et les contacts femelles, tout comme une meilleure compensation des valeurs électriques dans la prise

Panneau de brassage 19", Cat. 6A (profond)

- panneau de brassage 19" sans ou avec blindage total Cat.6 A (profond) avec 24 x RJ45 femelles
- 1 U
- adapté pour 10 Ethernet Gigabit
- taux de transfert de données, selon IEEE 802.3an
- avec protection anti-torsion intégrée
- adapté pour les connecteurs RJ11 /RJ12 / RJ45
- lien permanent de classe E d'après FPDAM 2:(2009) de ISO/IEC 11801 sortie 2:2002

- plaque avant avec numéro des entrées correspondantes
- connexion câble à travers la pince coupante LSA-Plus avec un codage couleur imprimé au-dessus selon TIA/ EIA 568 A / B
- plaque conductrice horizontale
- blindage à 360 degrés raccordé directement à la plaque conductrice, sans un torsadage supplémentaire du blindage en tresse (modèle blindé)
- distance suffisante entre la pince de connexion et la partie blindée, réduit les risques de court-circuit entre les fils de connexion et le treillis blindé
- facilement branchable par le maintien de la distance torsadée des fils de connexion à un maximum de 13 mm
- connexion de compensation de potentiel grâce à un set de mise à terre joint , 0,3 m
- la décharge de traction du câble se fait grâce à des attache-câbles sans vis ni outils spéciaux
- large contacts blindés sur la plaque conductrice grâce à une borne à vis
- boîtier en tôle d'acier recouvert de poudre, gris lumière (RAL 7035) • adapté pour Power over Ethernet+ (PoE), jusqu'à 30 Watt de puissance

[Lien vers la fiche du produit](#)