

## TELEGARTNER Répartiteur patch modulaire

TELEGARTNER Répartiteur patch modulaire Cat. 6A, 12 x RJ45, gris blindé, protection anti-torsion intégrée, aussi adapté pour fiches RJ11/RJ12, utilisable pour 10 Ethernet Gigabit, plaque frontale avec numéros des ports, boîtier en matière thermoplastique thermolaquée, gris clair, dimensions: (L)255 x (P)118 x (H)37 mm (J02022A0053 / nouveau: 100006998)



**Marque :** TELEGARTNER

**Référence :** 11190615

**Points de fidélité offerts :** 45

**Prix :** 152.26€

**Prix dégressifs :**

2+	150.70€
3+	150.07€
4+	149.45€

### Critères associés :

*Type Produit :* Panneaux de brassage

*Marque :* TELEGÄRTNER

*Modèle :* Cat. 6A

### Descriptif :

#### Répartiteur patch Cat. 6A (profond)

- met à disposition 6 et/ou 12 prises RJ45 • avec protection anti-torsion intégrée
- adapté pour Ethernet 10 gigabit selon IEEE 802.3an
- par le biais du répartiteur patch le branchement de 6 ou 12 postes est possible
- conçue pour au moins 750 cycles de connexion avec les connecteurs RJ11/12/45
- le répartiteur lui-même peut être posé sur une table, monté sur le mur ou dans un canal de câble
- une utilisation comme répartiteur ISDN peut aussi être réalisée sans problèmes, pour cette optique, des entrées de câble latérales ont été prévues pour des câbles à plusieurs fils
- propriétés de transmission de données conformes aux normes ISO / IEC 11801 2eme version (pour Cat.6+) et 2-Connector-Channel classe EA selon ISO/IEC 11801 DIN EN 50173-1
- pour les versions blindées: certifié EMV selon EN 50081-2 et EN 50082-2 pour le domaine industriel
- décharge de traction au moyen d'attache-câbles usuels
- contact de blindage vaste 360 degrés pour les versions blindées directement sur le circuit imprimé
- branchement des câbles d'installation pour serre-câbles LSA-Plus avec impression du codage coloré en haut (TIA / EIA T568A)

- l'intervalle suffisant entre bornier et contact de blindage sur le circuit imprimé réduit la possibilité d'un court-circuit entre tresse de blindage et fils de raccordement
- boîtier en matière thermoplastique, sans halogène, avec pieds antidérapants et capot de protection
- couleur: gris clair (RAL 7035) ou blanc alpin
- adapté pour Power over Ethernet+, selon IEEE 802.3at
- dimensions (L x P x H) - 6 ports: 164,0 x 110,0 x 34,0 mm, 12 ports: 255,0 x 118,0 x 37,0 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)