

Tiroir de distribution optique (ODF) 24 ports avec cassette SC/APC



- ✓ Code pour commander : **TDOCSSA24**
- ✓ Désignation : **Tiroir de distribution optique (ODF) 24 ports avec cassette SC/APC**
- ✓ Domaine : **Télécom**
- ✓ Branche : **Réseau FTTH**
- ✓ Catégorie : **Raccordement**

➤ **Le Tiroir de Distribution Optique (ODF) 24 Ports est un panneau de brassage FibrePlus haute performance conçu pour simplifier et optimiser l'organisation des réseaux de communication par fibre optique. Ce dispositif compact intègre une gestion structurée des fibres au sein d'un boîtier métallique robuste, assurant une distribution et une protection optimales des raccordements.**

✓ Utilisation :

Ce tiroir optique est idéalement configuré pour les infrastructures et environnements suivants :

- **Déploiements et raccordements dans les réseaux de distribution FTTX.**
- **Interconnexions pour les Réseaux Locaux (LAN) et les réseaux à large zone (WAN).**
- **Systèmes de distribution de télévision par câble (Réseaux CATV).**
- **Raccordement et centralisation pour les instruments de test.**
- **Intégration standardisée dans la plupart des racks 19 pouces, baies de brassage et coffrets muraux.**

✓ Avantages :

- **Accessibilité optimale : Équipé d'un plateau coulissant qui facilite grandement l'accès aux fibres pour les opérations de maintenance ou d'évolution du câblage.**
- **Haute densité et compacité : Offre une capacité de 24 connexions sous un format compact de hauteur 1U seulement, économisant un espace précieux dans les baies.**
- **Gestion simplifiée : Intègre une bande d'identification des ports claire en face avant pour un repérage et un brassage rapides des abonnés.**
- **Sécurité des fibres : Livré avec des adaptateurs munis de capuchons anti-poussière amovibles pour préserver la propreté des faces optiques.**
- **Personnalisation aisée : Présence de fentes de fixation intérieures permettant d'adapter précisément le cheminement des câbles selon les configurations.**

✓ Points particuliers :

Ce panneau se distingue par sa robustesse industrielle, étant fabriqué en acier de haute qualité recouvert d'une peinture époxy noire offrant une résistance accrue face à l'usure et à la corrosion sur le long terme. De plus, sa face arrière est ingénieusement dotée de presse-étoupes, ce qui permet à la fois de sécuriser fermement le passage et l'ancrage des câbles entrants tout en garantissant une étanchéité et une rapidité d'installation sur le terrain.

✓ Spécifications techniques

- **Type de produit : Tiroir de Distribution Optique (ODF) / Panneau de brassage FibrePlus.**
- **Gamme : FibrePlus.**
- **Hauteur de montage : 1U.**
- **Largeur standard : 19 pouces.**
- **Accessoires inclus : Casette de raccordement (coquille d'épissure), presse-étoupes arrière, bande de repérage et capuchons amovibles.**



✓ Caractéristiques techniques :

Désignation	Capacité / Type d'empreintes	Type de Traversées	Compatibilité Fibre	Matériau et Finition
ODF 24 Ports 1U	24 empreintes SC APC Simplex	Traversées SC APC Simplex installées	Fibres Monomodes (faible perte de signal)	Châssis en acier, Peinture époxy noire