

### 1/ Emploi

Le tiroir optique s'adapte à vos besoins en vous proposant la solution d'équipement qui vous convient. Dans leur version de base, prêts pour l'installation des traversées de votre choix, les tiroirs sont livrés pré équiper de traversées et d'un kit de rangement pour tiroir.

Ce tiroir coulissant robuste et innovant pouvant accueillir jusqu'à 24 fibres en un seul U.

Il intègre une plaque de montage interne ou sont installées les adaptateurs offrant une bonne réduction du rayon de courbure des câbles de raccordement. Avec la possibilité d'utiliser plusieurs types d'adaptateurs afin de donner plus de flexibilité à l'utilisateur final et lui donner la possibilité d'intégrer un panneau multifonctionnel, ce qui permet un accès facile pendant l'installation ou en cas de reconfiguration sans perturber les câbles ou les fibres existants.

En plus de la large gamme d'adaptateurs ce tiroir permet de faire entrer plusieurs types de câble avec ces quatre entrées des câbles : Structure souple, structure serrée, câble pré-terminé et câble blindé en ruban d'acier.

---

### 2/ Visuel produit



---

### 3/ Références produits

Emballage	Référence	Désignation
1	TI19SC06P	Tiroir SC Simplex 6 Adaptateurs
1	TI19SC12P	Tiroir SC Simplex 12 Adaptateurs
1	TI19SC24P	Tiroir SC Simplex 24 Adaptateurs

**4/ Caractéristiques techniques**

- Adaptateurs SC
- 1 Presse étoupe.
- Obturateurs.
- 8 Lyres de lovage auto-adhésif.
- 1 Pont d'épissurage auto-adhésif.
- Kit de fixation.
- Jusqu'à 24 fibres en un seul U.
- Jusqu'à 24 positions d'adaptateurs.
- Encastrement de la position des adaptateurs.
- Ports individuellement marqués.
- 4 entrées de câble 10 mm + 2 entrées 20mm.

Élément	Caractéristiques
Hauteur	1U (44.4mm)
Largeur	483mm
Profondeur	200mm
Poids net	2.4kg
Poids du packaging	2.7kg
Dimensions du packaging	530mm (L) x 55mm (H) x 260mm (P)
Classe IP	IP20
Adapté pour les adaptateurs	Type SC Simplex
Nombre de ports	6, 12 et 24
Entrée du câble	20mm 2
Entrée du câble	25mm 2
Ajustement de montage	gamme 50mm
Matériel	Acier laminé à froid
Épaisseur du matériau	1.2mm
Revêtement du matériau	Poudrage électrostatique
Couleur	Noire RAL 9004
Température opératoire	-40°C à +60°C
Fabriquée selon les normes	TIA/EIA 568.C, ISO/IEC 11801, EN50173, IEC60304, IEC61754, EN297-1
Conforme à	RoHS, Reach/SVHC

**Utilisation**

- Data centres, installation des prémisses et réseaux de télécommunications
  - Ethernet, Fibre Channel, ATM, LAN et WAN
  - Communication des données
  - Applications intérieures.
- 

**5/ Avantages produit :**

- Angle de travail ouvert à 45°
- Accepte les structures libres, câble de distribution et câble pré-terminé
- Conforme à ROHS et REACH/SvHC
- Convient au standard 19"