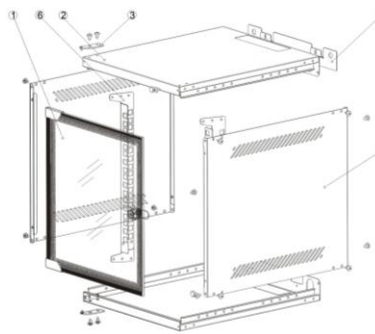


GAMME 10" : VOTRE SOLUTION POUR LES PETITS SITES

Les coffrets 10"

Coffrets pour petits sites, bureaux à domicile, ...
 Encombrement minimal : idéal pour une installation dans un espace réduit
 Installation murale
 Assemblage rapide
 Porte avant vitrée
 Fermeture par serrure à clé
 2 montants verticaux ajustables
 Entrées de câbles par les panneaux supérieur et inférieur
 Angle d'ouverture de la porte avant : 180°
 Respecte les normes ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491 part 1 et 7, DIN41494
 Hauteurs disponibles : 6U, 9U et 12U
 Charge maximale : 30 kg
 Indice de protection : IP20
 Matériau : acier laminé à froid SPCC
 Épaisseur des montants verticaux : 1,5 mm
 Finition : peinture poudre satinée noire (RAL 9004)
 Livraison en kit (inclus guide de montage rapide)



Composition :

1. Porte avant (x1)
2. Toit (x1)
3. Charnières de montage (x2)
4. Panneaux latéraux (x2)
5. Support de montage mural (x1)
6. Montants intérieurs (x2)

Référence	Dimensions (mm)			Dimensions utiles (mm)		
	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur
TX18063	280	310	330 (6U)	10"	220 *	267
TX18093	280	310	463 (9U)	10"	220 *	400
TX18123	280	310	596 (12U)	10"	220 *	533

* La profondeur indiquée est fonction du positionnement des montants 19".



Les accessoires 10"

Référence	Description	Hauteur
TX18001	Panneau de brassage nu 8 ports noir - empreinte Keystone	1U
TX18002	Etagère modem P135 ajourée noire	1U
TX18003	Bandeau guide-câble 3 anneaux noir	1U
TX18005	Bandeau d'alimentation 4 prises 2P+T + interrupteur + cordon de 1,80 m / noir	1U



TX18002



TX18001



TX18003

TX18005



L'astuce !!

Pour une installation rapide, simplifiée, et garantissant des performances optimales, pensez à utiliser l'adaptateur RJ45 catégorie 6A femelle/femelle **TX20007** !

- ✓ Se monte sur les panneaux de brassage 10" (TX18001) et 19" (TX21001), et sur les plastrons RJ45 (série TX2200x)
- ✓ Performances garanties sur une chaîne de liaison comprenant 3 à 4 points de coupure en catégorie 6A et inférieures
- ✓ Blindage intégral et système de compensation intégré (NEXT)
- ✓ Conforme aux normes ISO/IEC 11801 classe E édition 2.2, IEC 60603-7, EN50173-1 et ANSI/TIA-568-C.2:2009, category 6A
- ✓ Encombrement réduit et facilité de mise en œuvre



TX20007

