



Caractéristique:

- Porte avant en verre réversible avec verrouillage
- Porte arrière métal, pleine, réversible avec verrouillage
- Portes latérales avec crochets latéraux, verrouillage optionnel pour protection
- Rail de montage 19'' en U marquée, largeur plus de 3cm
- Châssis élargi pour assurer une grande stabilité avec une grande capacité de charge
- Une conception spéciale du fond du rack pour une bonne capacité de charge
- Guide câble verticaux sur les deux côtés avant de l'armoire
- Livré démonté pour un volume réduit de stockage et de transport. Gain de 2/3 d'espace.

Spécification:

- Matériau SPCC
- Epaisseur: rail de montage 2.0mm, autres 1.2mm
- Indice de protection IP : IP20
- Finition de surface : peinture sablée
- Charge statique : 800Kg

Standard:

- ANSI/EIA RS-310-D
- IEC60297-3
- DIN41494, PART1
- DIN41494, PART7
- Compatible avec International Standards 19'', ETSI



Référence	Taille	Description
TS-42U800*1000	42U	ARMOIRE 42U 800*1000 Rack Server: Porte Vitrée
TS-42U600*1000	42U	ARMOIRE 42U 600*1000 Rack Server: Porte Vitrée
TS-32U600*1000	32U	ARMOIRE 32U 600*1000 Rack Server: Porte Vitrée
TS-22U600*1000	22U	ARMOIRE 22U 600*1000 Rack Server: Porte Vitrée

Composition:

S/N	Spécification	Qté	Unit	Metal	Finition de surface	Remarques
1	Toit	1	pc	SPCC	Couverture en poudre	---
2	Fond	1	pc	SPCC	Couverture en poudre	---
3	Rails de montage	4	pc	SPCC	Couverture en poudre	---
4	angles de montage	6	pc	SPCC	Couverture en poudre	4pcs, pour 33u inferieur
5	Châssis	2	pc	SPCC	Couverture en poudre	---
6	Porte en verre renforcée (6-1)	1	pc	SPCC	Couverture en poudre	-----
7	Porté arrière en métal pleine (7-2)	1	pc	SPCC	Couverture en poudre	-----
8	Panneaux latéraux démontable	2	pc	SPCC	Couverture en poudre	---
9	Guide cable Métallique vertical	2	pc	SPCC	Couverture en poudre	pour armoire de largeur 800mm
10	Espaceur	12	pc	SPCC	Couverture en poudre	pour armoire de largeur 800mm, 8pcs pour 33U inférieure
11	Pieds Adjustable et roulette 2"	4	ens	---	---	---
12	Ecrous et vis M6	40	ens	---	---	20 ens, pour 33U inf