

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYSMX16680PC

Rack PC acier inoxydable 304L, finition Micro-beading, H 1600 x l 600 x P 800 mm



### Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial SMX
Type de boîtier	Protection ordinateur Application PC
Catégorie	Boîtier compact
Hauteur nominale	1600 mm
Largeur nominale	600 mm
Profondeur nominale	800 mm
Installation du produit	Sur sol
Composition de l'appareil	1 corps 1 plaque passe-câbles 1 porte partielle pour clavier 1 porte partielle pour écran de PC 1 porte partielle pour support imprimante/CPU 1 porte arrière

### Complémentaires

Type de carter	Corps monobloc soudé plié
Type de porte	Partiellement vitré Plein partiel Pleine
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Nombre de portes	Façade: 2 porte(s) Façade: 1 porte(s) Arrière: 1 porte(s)
Type de verrou	Verrou double bar &nbsp;3&nbsp;mm
Type de plaquepasse-câbles	Pleine
Accessibilité	Arrière Avant
Description châssis	Sans platine de montage
Matière	Corps et porte: acier inoxydable 304L Charnière: acier inoxydable Porte: verre securit Verrou: zamak
Pièces amovibles	Plaque passe-câbles par clips Porte par charnières arrière Portes partielles par charnières façade Volet transparent par vis
Finition de surface	Corps et porte: micro perlé Verre Securit: sérigraphié Verrou: chromé

### Environnement

Normes	IEC 62208
Degré de protection IP	IP55 conforme à IEC 60529 (même avec le tiroir clavier ouvert)
Degré de protection IK	IK10 conforme à IEC 62262 (porte simple) IK08 conforme à IEC 62262 (porte transparente)
Caractéristique d'environnement	Corrosif Spécial hygiène

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 months

---