



Rear side metal cover

### Caractéristiques et avantages

- Clavier industriel 105 touches proposé en 5 versions de pays en standard
- Marquage des touches au laser YAG
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Intégration aisée en panneau par 12 goujons sertis sur la face avant
- TrackBall étanche à la poussière et aux liquides
- Construction robuste et clavier haute fiabilité
- Produits COTS

### Spécifications

<b>Nombre de touches :</b>	105
<b>Dimensions :</b>	440 mm x 220 mm , depth 40 mm
<b>Niveau de protection :</b>	IP54 (dans la zone des touches)
<b>Technologie :</b>	Technologie résistive haute fiabilité
<b>Course / Force d'activation :</b>	Pas des touches : 19,05 mm Course : 4 mm – Force d'activation : 60 g
<b>Durée de vie de la touche :</b>	> 20 millions de manoeuvres
<b>Version du clavier :</b>	Montage en panneau, 12 goujons M3x12 sur face avant
<b>Interfaces :</b>	PS/2 ou USB
<b>Connecteurs :</b>	Mini-DIN 6 broches ou USB-A
<b>Poids :</b>	2,50 Kg
<b>Température de fonctionnement :</b>	-10°C à +60°C
<b>Spécification TrackBall</b>	
<b>Diamètre boule / Force d'activation :</b>	50 mm / 50 g
<b>Durée de vie du TrackBall :</b>	> 6 millions de rotations
<b>Niveau de protection :</b>	IP65 (Statique), IP54 (dynamique)

### Références commerciales

- NX-105TL-TB50-MODUL-PS/2-xx :** Clavier 105 touches, intégration panneau, marquage des touches au laser, PS/2  
**NX-105TL-TB50-MODUL-USB-xx :** Clavier 105 touches, intégration panneau, marquage des touches au laser, USB

#### Versions de pays :

**xx :** FR = AZERTY France, US = QWERTY US, GER = QWERTZ Allemand, IT = QWERTY Italien, SP = QWERTY Espagnol, POR = QWERTY Portuguais, KYR = QWERTY Cyrillique

Autre versions de pays, personnalisations partielles ou total sur demande.

**NX-105TL-TB50-MODUL**

