



Caractéristiques et avantages

- Clavier industriel 105 touches compact proposé en 5 versions de pays en standard
- **Option : protection poussières / liquides IP65 par membrane polyuréthane spéciale**
- Marquage des touches au laser YAG
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Construction robuste et clavier haute fiabilité
- Produits COTS
- Clavier haute fiabilité, recommandé pour les applications sensibles

Spécifications

Nombre de touches :	105
Dimensions :	385 mm x 170 mm , épaisseur 25 mm
Niveau de protection :	IP54 (zone des touches) ou IP65 avec membrane polyuréthane (zone des touches)
Technologie :	Technologie résistive haute fiabilité
Course / Force d'activation :	Pas des touches : 19,05 mm Course : 4 mm – Force d'activation : 60 g
Durée de vie de la touche :	> 20 millions de manoeuvres
Versión du clavier :	Intégration en châssis par l'arrière, 14 trous de fixations
Interface :	PS/2 ou USB
Connecteurs :	Mini-DIN 6 broches ou USB-A
Poids :	1,10 Kg
Température de fonctionnement :	-10°C à +60°C

Références commerciales

NX-105T-OEM-PS/2-xx :	Clavier 105 touches, Intégration châssis, touches gravées laser, cabochons ABS, PS/2
NX-105T-OEM-USB-xx :	Clavier 105 touches, Intégration châssis, touches gravées laser, cabochons ABS, USB
NX-105T-OEM-IP65-PS/2-xx :	Clavier 105 touches, IP65, Intégration châssis, touches gravées laser, cabochons ABS, PS/2
NX-105T-OEM-IP65-USB-xx :	Clavier 105 touches, IP65, Intégration châssis, touches gravées laser, cabochons ABS, USB
Option HYD :	Touches en PBT pour une grande résistance aux hydrocarbures (marquages par tampographie) (Dans ce cas les cabochons en PBT (Valox) remplacent les cabochons en ABS standard)

Versions de pays :

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

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