



NXN-KBD251



Tous marquages laser
spécifiques sur demande

Caractéristiques

Nombre de touches :	24 touches programmables - 255 caractères par touche, programmation multi-niveaux
Dimensions :	176 x 106 x 43 mm
Niveau de protection :	IP20
Technologie :	Touches Cherry MX pour une excellente sensation tactile et une très grande fiabilité
Course / Force d'activation :	Course totale : 4 – 0,4mm / Force d'activation : 60 +/- 20cN
Durée de vie de la touche :	> 50 millions de manoeuvres
Version du clavier :	Boîtier de table + 4 pieds antidérapants
Interfaces :	USB (ou PS/2 sur demande)
Longueur du cordon :	1,80 mètre (cordon non déconnectable USB-A)
Poids :	0,400Kg
Température en fonctionnement :	0 °C à +50°C
Température en stockage :	-40°C à +60°C
MTBF :	25000 heures
MTTR :	30 minutes
Normes :	RoHS , CE
Pérennité :	> 5 ans
Mode de programmation :	Via utilitaire Matrix Maker - Aucun driver spécifique requis
Membrane (option) :	Membrane de protection sur les touches (MOQ = 25 pièces)



NXN-KBD251



Vue de côté



En option (non fourni) : touches 1 x 2 et 2 x 2



Vue de devant



Détail vue arrière du clavier S112

Caractéristiques liées à la programmation

- 255 caractères par touche, stockage des données en EEPROM, 100 ans de rétention des données
- Programmation multi-niveaux
- Temporisation de 0 à 255 secondes entre chaque séquence programmée
- Gestion VerrNum / Arrêt-Défile et VerrMaj
- Avec drivers OPOS sur demande
- Programmation par le port USB via un driver USB HID standard. Aucun driver spécifique

Spécifications générales

- Clavier 24 touches programmables et relégendables
- En option : lecteur magnétique tri-pistes (LM)
- Clavier et lecteur magnétique programmables via l'utilitaire Matrix Maker
- En option : souris TouchPad
- Les touches utilisent des switches Cherry MX pour une excellente sensation tactile et une très grande fiabilité
- Châssis métallique interne pour une bonne tenue aux décharges électrostatiques et une grande robustesse
- Sur demande des caches touches pour éventuellement bloquer les touches non utilisées. Installation aisée.
- Interface : USB ou PS/2 en standard

Code article	Désignation
NXN-KBD251-01	Clavier programmable 24 touches relégendables, interface USB, boîtier noir.
NXN-KBD251-02	Clavier programmable 24 touches relégendables, interface PS/2, boîtier noir.
MEMB_S24	Option membrane thermoformée pour clavier S24A (MOQ = 25 pièces)

Nous pouvons aussi fournir le même clavier mais avec des touches pleines (non relégendables) marquées au laser.