

Clavier silicone durci 89 touches avec souris touchpad intégrée

Série InduBoard 253



Points forts

- Clavier silicone pour applications industrielles et militaires
- Verni de protection contre les agressions mécaniques et chimiques
- Traitement antimicrobien nano argent
- Intégrable en panneau par l'avant et étanche IP68 en façade
- Touche Urgence (Shift + F1)
- Fonction Pause (5sec + FN) pour verrouiller le clavier (nettoyage)
- Avec souris touchpad intégrée utilisable avec des gants fin
- Rétroéclairage rouge desactivable et ajustable
- Excellent confort de frappe, clavier silencieux
- 89 touches dont 12 touches de fonction (F1, F2... F12)
- Proposé en AZERTY français ou QWERTY américain en standard
- Interface USB avec câble USB spiralé longueur 1,8 m
- Plug and play, aucun pilote nécessaire
- Épaisseur totale du clavier : 18 mm avec carter arrière plastique
- Le clavier peut être fourni sans carter arrière
- Température de fonctionnement: -40 °C ~ + 70 °C
- Température de stockage: -50 °C ~ +80 °C
- Dimension : 282,18 x 176,67 mm
- Poids brut : 700g
- Conformité CE, MIL-810G



Codification des articles

Code article	Désignation
NXN-KBD259-01	Clavier Série InduBoard® Clavier industriel silicone InduBoard253 intégrable en panneau par l'avant, sans carter arrière, avec souris touchpad intégrée, rétroéclairage rouge, IP68 dans la zone des touches, AZERTY français, interface USB. Cordon USB-A spiralé déconnectable.
NXN-KBD259-02	Clavier Série InduBoard® Clavier industriel silicone InduBoard253 intégrable en panneau par l'avant, avec carter arrière, avec souris touchpad intégrée, rétroéclairage rouge, IP68 dans la zone des touches, AZERTY français, interface USB. Cordon USB-A spiralé déconnectable.

Autres versions de pays, configurations et interfaces sur demande.
Sous réserve de modifications et d'erreurs