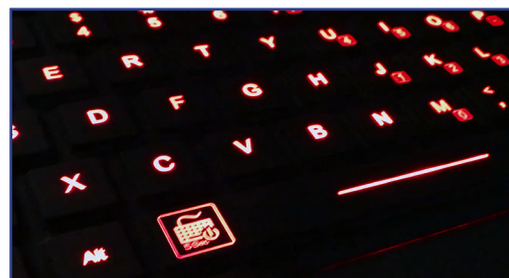


Clavier silicone durci 89 touches avec souris touchpad intégrée

NXN-KBD259



Points forts

- Clavier silicone pour applications mobiles (véhicules techniques)
- Verni de protection contre les agressions mécaniques et chimiques
- Traitement antimicrobien nano argent
- Version boîtier avec fixing Vesa 75
- Etanche IP68 dans la zone des touches
- Touche Urgence (Shift + F1)
- Fonction Pause (5sec + FN) pour verrouiller le clavier (nettoyage) Température de stockage : -50 °C ~ +80 °C
- Dimensions : 292 x 187 x 22 mm
- Poids brut : 850g
- Conformité CE, MIL-810G
- 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 longueur 1,8 m
- Plug and play, aucun pilote nécessaire
- Épaisseur totale du clavier : 22 mm
- Le clavier est proposé également en version OEM intégrable en panneau
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ + 70 °C
- Température de stockage : -50 °C ~ +80 °C
- Dimensions : 292 x 187 x 22 mm
- Poids brut : 850g
- Conformité CE, MIL-810G

Spécifications

Technologie	Silicone
Type d'intégration	Boîtier de table avec fixing VESA 75
Niveau d'étanchérité	IP65 dans la zone des touches, NEMA 4X
Interface	USB
Type de batterie	Sans

Type de pointeur	Tactile (touchpad)
Rétroéclairage	En option, rouge
Dimensions	283 mm (L) x 177 mm (l)
Garantie	1 an
Fabricant	Chine
Normes / Certifications	CE, FCC, REACH, RoHS

Codification des articles

Code article	Désignation
NXN-KBD259-03	Clavier Série InduBoard® Clavier Série InduBoard® Clavier industriel silicone InduBoard253 avec fixation VESA, avec souris touchpad intégrée, rétroéclairage rouge, IP65 dans la zone des touches, AZERTY français, interface USB.
NXN-KBD259-04	Clavier Série InduBoard® Clavier Série InduBoard® Clavier industriel silicone InduBoard253 avec fixation VESA, avec souris touchpad intégrée, rétroéclairage rouge, IP65 dans la zone des touches, QWERTY américain, interface USB.