

TKS-088b-TOUCH-AM-KGEH



INDUMEDICAL™



AVANTAGES

- Membrane polyester antimicrobienne
- Verni destructeur de bactéries
- Efficacité du verni antimicrobien à 99% même après 15 ans d'utilisation
- Clavier compact intégrant une souris TouchPad
- Utilisation de microswitchs OMRON haute fiabilité
- Interface PS/2 ou USB
- Version boîtier de table
- Construction robuste et fiable
- Verni de protection spécial pour une grande résistance aux produits chimiques et à l'abrasion
- Etanchéité > à IP65 (NEMA 4x)
- Sur demande, personnalisations partielles ou complètes



SPECIFICATIONS

Nombre de touches :	88
Technologie de contact :	microswitch OMRON
Force d'activation / Course :	2,6 N / 0,3 mm
Durée de vie de la touche :	3 millions de manoeuvres
Etanchéité :	IP65, NEMA4X
Version d'intégration :	boîtier de table
Dimensions:	372 x 182 x 34 mm
Poids :	1400 g
Température de fonctionnement :	-40 °C à +90 °C; -40 °F à +194 °F
Boîtier :	Polystyrene
TouchPad :	capacitif, résolution 40 pulses par mm

Code	Désignation	
KS03213	TKS-088b-TOUCH-AM-KGEH-PS/2-US	Interface PS/2 - QWERTY US
KS13209	TKS-088b-TOUCH-AM-KGEH-USB-US	Interface USB - QWERTY US
Autres versions de pays (layout) sur demande		



www.niconix.com