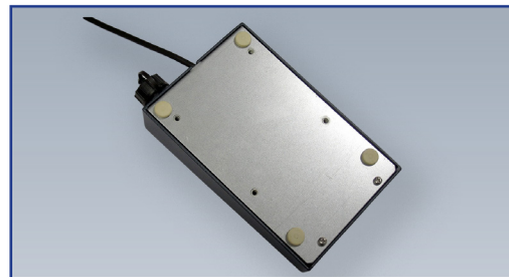


Clavier industriel 17 touches en boîtier de table avec hub USB intégré

NX-17T-MGEH-HUB-USB-PN01



Points forts

- Hub USB intégré permettant l'utilisation d'un périphérique externe
- Port USB verrouillable pour éviter les déconnexions intempestives
- Marquage des touches au laser YAG
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Pieds anti dérapants pour une meilleure stabilité
- Inserts pour permettre une fixation VESA75
- Construction robuste et clavier haute fiabilité
- Modélisé 3D

Spécifications

Technologie	Clavier ergonomique à touches mécaniques
Nombre de touches	17
Type d'intégration	Boîtier de table avec fixing VESA 75
Niveau d'étanchéité	IP54
Interface	USB
Type de marquage	Laser
Type de batterie	Sans
Course d'activation de la touche	4 mm
Force d'activation	80 g

Durée de vie de la touche	> 20 millions de manoeuvres par touche
Temp. de fonctionnement	-10 °C à +60 °C
Temp. de stockage	-20 °C à +70 °C
Dimensions	160 mm (L) x 100 mm (l) x 45 mm (H)
Poids Net / Poids Brut	1.40 Kg / 1.70 Kg
Fabricant	Niconix
Normes / Certifications	CE, RoHS
Garantie	1 an

Codification des articles

Code article	Désignation
NX545-07	NX-71T-MGEH-HUB-USB-PN01 Clavier 17 touches en boîtier de table. Avec Hub 1 port USB, interface USB. Cordon clavier 1.80 mètre avec connecteur USB-A droit. Suivant layout standard réf. : 700N5455. Fourniture du connecteur étanche mâle réf. : USBIP-AM-F.
NX545-09	NX-71T-MGEH-USB-PN01 Clavier 17 touches en boîtier de table. Sans Hub 1 port USB, interface USB. Cordon clavier 1.80 mètre avec connecteur USB-A droit. Suivant layout standard réf. : 700N5455