

Clavier Compact Médical / Industriel, USB, Rétro-Éclairage,103 C

[KBA-CK103S-BNUW-US]

\$214.95

Clavier Compact Médical / Industriel, USB, Rétro-Éclairage,103 Clés, KBA-CK103S-BNUW-US

Rétroéclairage des clés, clé USB, lavable, blanc - Clavier scellé et nettoyable - Résiste à la plupart des produits de nettoyage hospitaliers - Emballage en silicone: IP68 - Disposition compacte pour ordinateur portable avec trous de montage VESA au bas - 10 millions d'actionnements par clé - Technologie d'interrupteur à clé en ciseaux - Dimensions: 37,6 x 21,6 x 21,82 mm (14,67 x 5,41 x 0,86 po)



Caractéristiques:

- 103 clés
- Enveloppe en silicone scellée avec indice de protection IP68
- Dispositif de pointage tactile intégré
- Résiste à la plupart des nettoyants hospitaliers
- Disposition compacte
- Trous de montage VESA standard à l'arrière
- Poids léger
- Interface USB
- Rétro-éclairage optionnel

Électrique:

- Tension: + 5Vdc du cordon de données
- Courant 100mA max

Mécanique:

- Nombre de clés: 103
- Durée de vie des coups: 10 millions

Autre:

- Température de stockage: -40C t + 70C
- Température de fonctionnement: 0 ° C à + 70 ° C
- Dimensions: 14,67 x 5,42 x 0,86 po (372,60 x137,60 x 21,82 mm)
- RoHS, CE, conforme à la FCC

Instructions pour nettoyage des clés:

- Fn + Shift (Clean on / off)
- La DEL "Clean" s'allume, indiquant mode de nettoyage
- Pour éteindre, répétez l'étape 1
- Le voyant "Nettoyer" s'éteint, indiquant typing mode

Tags: Clavier sans fil, clavier compact, mini clavier, clavier compact canadien français, clavier sans fil, clavier français, clavier ergonomique, intekview, usb, clavier avec fil, clavier lavable, clavier industriel, clavier médical, hôpital, bilingue, acnor, tbits, normalisé, ultra mince, anglais, usb/hub, notebook, simple technology, solidus, Zippy, pavé tactile, azerty, ensemble clavier et souris, clavier compact avec fil, clavier gaucher anglais,



EHS-Canada
301-115 Rue des Villas
Rosemère, Qc, Canada
J7A 4Y2

[Clavier Compact Médical / Industriel, USB, Rétro-Éclairage.103 C](#)