

MANUEL D'UTILISATION ET FICHE DE SÉCURITÉ

Boîtier KKSb pour Raspberry Pi 5 – Boîtier en aluminium haut pour double HAT et HATs NVMe

EAN:7350001162249

Lire avant utilisation

Ce document contient des informations techniques et de sécurité importantes concernant l'appareil, ainsi que son utilisation et son installation en toute sécurité.

⚠️ AVERTISSEMENTS! AVERTISSEMENT: RISQUE D'ÉTOUFFEMENT - PETITES PIÈCES. NE CONVIENT PAS AUX ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS.

Présentation du produit

Le boîtier haut KKSb pour Raspberry Pi 5 est conçu pour les utilisateurs ayant besoin de plus d'espace, de flexibilité et de performance dans leur configuration. Grâce à la prise en charge de l'installation de deux HATs et à sa compatibilité avec la plupart des HATs NVMe, ce boîtier est idéal pour étendre les capacités du Raspberry Pi 5 au-delà des configurations standards.

Fabriqué en aluminium anodisé noir sablé avec un châssis en acier thermolaqué, il offre une excellente durabilité ainsi qu'une finition haut de gamme. Le boîtier comprend un connecteur empilable 40 broches, permettant l'utilisation du refroidisseur officiel Raspberry Pi 5 tout en maintenant une circulation d'air optimale entre le système de refroidissement et les HATs installés.

REMARQUE : Le Raspberry Pi 5, les HATs NVMe et le refroidisseur officiel Raspberry Pi ne sont PAS inclus.

Informations détaillées sur le Produit



<https://kksb-cases.com/products/kksb-case-for-raspberry-pi-5-tall-aluminum-enclosure-for-dual-hats-nvme-hats>



Comment assembler les boîtiers KKSb



<https://kksb-cases.com/pages/assembly-instruction-kksb-case-for-raspberry-pi-5-tall-dual-hats>



Normes d'inclusion : directive RoHS

Ce produit est conforme aux exigences de la directive RoHS (2011/65/UE et 2015/863/UE) ainsi qu'aux réglementations RoHS du Royaume-Uni (S.I. 2012:3032).

Élimination et Recyclage

Pour protéger l'environnement et la santé humaine, ce produit doit être éliminé de manière responsable :

- Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers non triés.
- Recyclez les composants structurels (métal/plastique) dans des centres de recyclage locaux.
- Éliminez les composants électromécaniques (le cas échéant) par le biais des points de collecte dédiés aux déchets électroniques.
- Respectez toujours les réglementations nationales et régionales en matière d'élimination des déchets.

Pour plus d'informations, veuillez consulter votre autorité locale de gestion des déchets.

⚠️ AVERTISSEMENT! Toute modification ou changement non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Fabricant: KKSb Cases AB

Marque: KKSb Cases

Adresse: Hjulmakarevägen 9, 443 41 Gråbo, Sweden

Téléphone: +46 76 004 69 04

E-mail: support@kksb.se

Site officiel: <https://kksb-cases.com/>

Les modifications apportées aux coordonnées sont publiées par le fabricant sur le site officiel.