

**BENUTZERHANDBUCH UND SICHERHEITSDATENBLATT****KKSB Khadas Edge2 Kühlkörpergehäuse - Schwarzes Aluminiumgehäuse**

EAN:7350001161259

**Vor Benutzung lesen**

Dieses Dokument enthält wichtige technische und sicherheitsinformationen über das Gerät sowie Hinweise zur sicheren Verwendung und Installation.

**⚠️ WARNUNGEN!** WARNUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR - KLEINTEILE.  
NICHT GEEIGNET FÜR KINDER UNTER 3 JAHREN.

**Produkteinführung**

Das KKSB Khadas Edge2 Gehäuse besteht aus CNC-gefrästem Aluminium und wurde so konzipiert, dass es als Kühlkörper für eine optimale passive Kühlung fungiert. Das Gehäuse wird mit einem Wärmeleitpad und Druckknöpfen für Reset, Funktion und Start geliefert. Das KKSB Khadas Edge2 Aluminiumgehäuse ist mit einem integrierten Kühlkörper ausgestattet. Es verfügt über ein leistungsstarkes, wärmeleitendes Pad, das für die bestmögliche Kühlung sorgt und bei voller Auslastung eine SoC-Temperatur von 80 Grad Celsius bei Raumtemperatur erreicht. Für Projekte, die mehr Kühlung erfordern, ist aktive Kühlung notwendig. Das Gehäuse selbst dient als großer passiver Kühlkörper, der die Wärme effizient ableitet und Ihr Gerät auch bei intensiver Nutzung kühl hält.

Die Bodenplatte des KKSB Khadas Edge2 Gehäuses besteht aus Kunststoff, was eine optimale WiFi- und Bluetooth-Leistung gewährleistet. Dies liegt daran, dass Metallgehäuse drahtlose Signale beeinträchtigen können, was zu einer reduzierten Leistung führt. Mit dem KKSB Khadas Edge2 Gehäuse können Sie die volle Reichweite und Geschwindigkeit Ihrer drahtlosen Verbindungen genießen.

**Detaillierte Produktinformationen**

<https://kksb-cases.com/products/kksb-khadas-edge2-case>

**Normen zur Aufnahme: RoHS-Richtlinie**

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU und 2015/863/EU) sowie der britischen RoHS-Vorschriften (S.I. 2012:3032).

**Entsorgung und Recycling**

Zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit sowie zur Schonung natürlicher Ressourcen ist es wichtig, dass Sie die KKSB-Gehäuse verantwortungsvoll entsorgen. Obwohl dieses Produkt keine elektromechanischen Komponenten enthält, ist eine ordnungsgemäße Entsorgung dennoch entscheidend, um Umweltauswirkungen zu minimieren.

- Entsorgen Sie die KKSB-Gehäuse nicht als unsortierten Hausmüll.
- Bringen Sie das Gehäuse zu Recyclinganlagen, die Metall- oder Kunststoffmaterialien annehmen und das Gehäuse ordnungsgemäß verarbeiten können.
- Verbrennen Sie das Modul nicht und entsorgen Sie es nicht im regulären Hausmüll.

Durch die Einhaltung dieser Entsorgungs- und Recyclingrichtlinien tragen Sie dazu bei, dass die KKSB-Gehäuse umweltfreundlich entsorgt werden.

**⚠️ WARNUNG!** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zur Bedienung des Geräts ungültig machen.

Hersteller: KKSB Cases AB

Marke: KKSB Cases

Adresse: Hjulmakarevägen 9, 443 41 Gråbo, Sweden

Telefon: +46 76 004 69 04

E-mail: support@kksb.se

Offizielle Website: <https://kksb-cases.com/>

Änderungen der Kontaktdaten werden vom Hersteller auf der offiziellen Website veröffentlicht.