

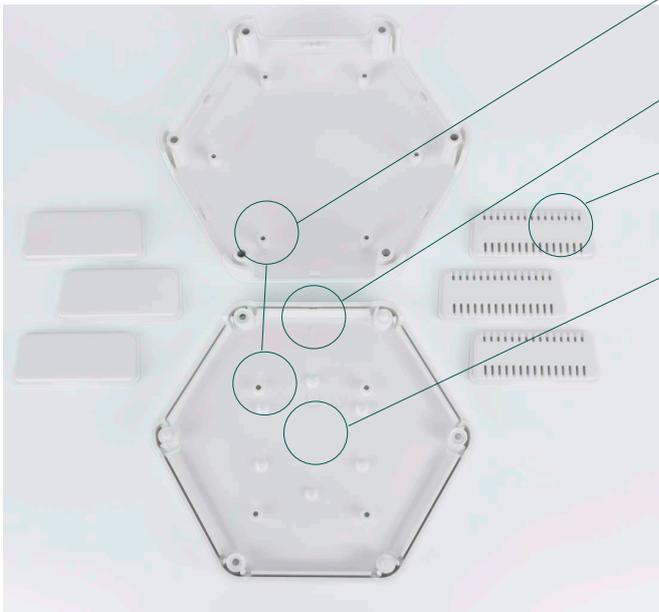


# Hex-Box IoT-Gehäuse

## Produktübersicht

Bei dieser in Großbritannien hergestellten Hex-Box standen Anpassbarkeit und Nutzerflexibilität im Vordergrund. Das zu 100 % recycelbare Gehäuse verfügt über sechs selbsthaltende Seitenteile, die Sie nach Ihrem Bedarf zusammenstellen können. Das Gehäuse bietet enorm viel Platz für Anschlüsse und eine gute Luftströmung, ideal für industrielle IoT-Umgebungen. Die Gestaltungsmerkmale bilden gemeinsam mit der modernen Ästhetik ein perfektes Gehäuse für Wände (in Verbindung mit der Wandhalterung) oder Desktops (in Verbindung mit den Gummifüßen), die jeweils separat erhältlich sind.

## Wichtige Merkmale



### Leiterplattenmontage im Ober- und Unterteil

Sechs Dome oben, vier unten, auch abgestimmt auf Raspberry Pi Profil

### Nummernindex unten

Unterstützt Wandmontage

### Selbsthaltende, abnehmbare Seitenteile

Zur Kabeleinführung von allen Seiten. Die Seitenteile können mühelos angepasst werden und sind entweder massiv oder mit Lüftungsöffnungen erhältlich

### Führung für Kabelausbuch

Einfache Anpassung möglich, auf die Wandhalterung abgestimmt

### Glatter, abgeschrägter Deckel mit flacher Oberseite

Geeignet für einen 2,5-Zoll-Bildschirm und perfekt für Digitaldruck



## SPEZIFIKATION DER SERIE

STANDARDEINHEIT UMFASST	Unterteil, Oberteil, 6 x Seitenteile, 3 x 16 mm Gewincheschrauben (Pozi CSK)			
MATERIALIEN	Unterteil	UL94-VO ABS		
	Oberteil	UL94-VO ABS		
	Schrauben	BZP (heller verzinkter Stahl)		
FARBEN	Grau	RAL7047		
	Schwarz	RAL9005		
	Weiß	RAL9003		
KONFORMITÄT	RoHS-konform			
ARBEITSTEMPERATUR	-10 °C bis +80 °C			
TESTERGEBNISSE	Standard	Prüfung	Ergebnis	Prüfbericht
	EN 62262	Schlagtest	IK07	TR112
	BS EN 60529	IP-Code	Mit Lüftungsöffnungen: IP30	TR110
			Massiv: IP40	
SCHRAUBENDREHMOMENT	Schrauben mit Pozi CSK-Kopf		0,3 Nm	
KAUFINFORMATIONEN	Herkunftsland	Großbritannien (GB)		
	Zolltarifnummer	3923101000		
	Gewicht	120g		
	Gehäusotyp	Flexibler Sensor und IoT-Gehäuse		
OPTIONEN	Für alternative Farben und Materialien gelten Mindestbestellmengen			

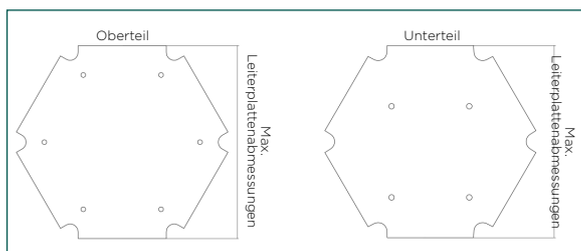
## Mögliche Branchen / Anwendungen

Industrielles IoT, Smart Home, Smart Office, Einzelhandel, Lautsprecher/Alarmsummer, Besprechungsraumgerät, Netzwerk-Ausrüstung, Ausrüstung für Umgebungssensoren, Entwicklungsboards.

## Leiterplattenpositionen

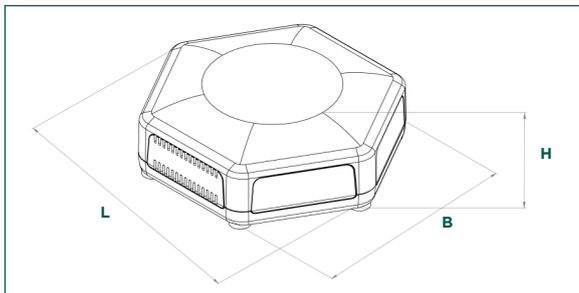
LEITERPLATTEN-EINBAUPOSITION	MAX. LEITERPLATTENABMESSUNGEN
UNTERTEIL	122,2 mm Sechskant A/F
OBERTEIL	121,8 mm Sechskant A/F

Bei Verwendung einer 1,6 mm dicken Leiterplatte benötigen Sie 4 x 6,5 mm-selbstschneidende Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten)



## Gehäuseabmessungen

AUSSEN (LxBxH)	INNEN (LxBxH)	WANDSTÄRKE
146 x 130 x 45 mm	122,5 x 125,5 x 34,5 mm	2,5 mm



WÄHLEN SIE IHRE GEHÄUSEKOMBINATION				
OPTION	BESCHREIBUNG	GRAU (GY)	SCHWARZ (BK)	WEISS (WH)
Option 1	1 x Gehäuse und 6 x massive Seitenteile	CBHEX1-60-GY	CBHEX1-60-BK	CBHEX1-60-WH
Option 2	1 x Gehäuse, 5 x massive Seitenteile, 1 x Seitenteil mit Lüftungsöffnungen	CBHEX1-51-GY	CBHEX1-51-BK	CBHEX1-51-WH
Option 3	1 x Gehäuse, 4 x massive Seitenteile, 2 x Seitenteile mit Lüftungsöffnungen	CBHEX1-42-GY	CBHEX1-42-BK	CBHEX1-42-WH
Option 4	1 x Gehäuse, 3 x massive Seitenteile, 3 x Seitenteile mit Lüftungsöffnungen	CBHEX1-33-GY	CBHEX1-33-BK	CBHEX1-33-WH
Option 5	1 x Gehäuse, 2 x massive Seitenteile, 4 x Seitenteile mit Lüftungsöffnungen	CBHEX1-24-GY	CBHEX1-24-BK	CBHEX1-24-WH
Option 6	1 x Gehäuse, 1 x massives Seitenteil, 5 x Seitenteile mit Lüftungsöffnungen	CBHEX1-15-GY	CBHEX1-15-BK	CBHEX1-15-WH
Option 7	1 x Gehäuse und 6 x Seitenteile mit Lüftungsöffnungen	CBHEX1-06-GY	CBHEX1-06-BK	CBHEX1-06-WH
Option 8	1 x Gehäuse, 2 x spezielle massive Seitenteile für Raspberry Pi 4, 2 x massive Seitenteile, 3 x Seitenteile mit Lüftungsöffnungen	CBHEX1-PI4-GY	CBHEX1-PI4-BK	CBHEX1-PI4-WH

## Zubehör für Tischmontage

### Produktübersicht

Die sechs GummifüÙe (CBHEX-FEET) machen aus Ihrem Hex-Box IoT-Gehäuse ein Tischgehäuse. Drücken Sie die FüÙe einfach in die Löcher auf der Unterseite des Hex-Box IoT-Gehäuses.



### GummifüÙe

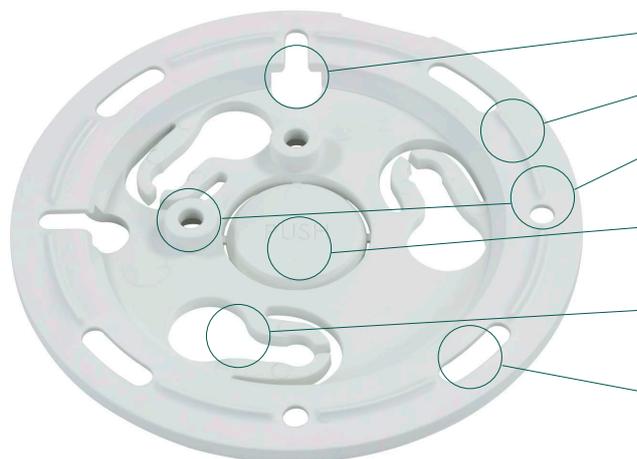


## Zubehör für Wandbefestigung

### Produktübersicht

Verwandeln Sie Ihr Hex-Box IoT-Gehäuse mit der runden Wandhalterung in ein wandmontierbares Modell. Diese revolutionäre runde Halterung steckt voller Montageoptionen - für eine nahtlose und diskrete Montage, die das moderne ästhetische Aussehen Ihres Gehäuses erhält und gleichzeitig zusätzliche Funktionen bietet.

### Wichtige Merkmale



### Runde Wandhalterung



#### 2 x Schlüsselloch-Montageslitze

Für eine schnelle und einfache Wandmontage

#### Erhöhte Abstandsrippen

Fördern Gehäusestabilität bei unebenen Wänden

#### 2 x Sets rückseitige einreihige Befestigungspunkte, für Anwendungen in Großbritannien

exzentrisch ausgerichtet

#### 25 mm Kabelausbuch für Kabelmanagement

Zusätzliche Anpassung an der Gehäuseunterseite erforderlich (unter Verwendung der Führung)

#### Einfache Installation

Laschen an das Gehäuse schrauben, um 30 Grad drehen und die Halterung ist befestigt

#### 4 x statische Befestigungspunkte/-schlitze

Zur einfachen und flexiblen Wandmontage

RUNDE WANDHALTERUNG			
GRAU (GY)	SCHWARZ (BK)	WEISS (WH)	ENTHALTEN
CBWMC-GY	CBWMC-BK	CBWMC-WH	1 x runde Wandhalterung, 3 x Schrauben, 3 x Laschen

SPEZIFIKATION DER SERIE		
MATERIALIEN	Wandhalterung	UL94-V0 ABS
	Wandbefestigungslaschen	UL94-V0 ABS
	Schrauben	BZP (heller verzinkter Stahl)
DURCHMESSER	98,3 mm	
KAUFINFORMATIONEN	Herkunftsland	Großbritannien (GB)
	Zolltarifnummer	3923101000
	Gewicht	23,6g

