



## Lincoln Binns Pi-Box Pro 4 POE: Robustes Gehäuse für Raspberry Pi 4, Optimierte Anschlüsse, B-Ware



### Lincoln Binns.

Artikel-Nr.:	LB-POE_B
Hersteller:	Lincoln Binns
Herkunftsland:	Großbritannien
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.201 kg

### Hinweis zur B-Ware

Dieses Produkt ist ein Versandrückläufer, bei dem die Originalverpackung bereits geöffnet wurde.

Die Verpackung kann leicht beschädigt sein oder fehlen. Einzelne kleine Zubehörteile wie ein USB-Ladekabel oder optionales Zubehör, das nicht für den grundlegenden Betrieb des Produkts benötigt wird, können fehlen. Das Produkt selbst weist keine oder minimale Gebrauchsspuren auf, wie z.B. leichte Kratzer, Fingerabdrücke oder Putzschlieren.

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, wurde das Produkt gründlich geprüft.

### Lincoln Binns Pi-Box Pro 4 POE

Die Pi-Box Pro 4 von Lincoln Binns ist ein robustes Industriegehäuse-Kit, speziell für den Raspberry Pi 4 entwickelt. Durch ein innovatives Design mit einem Micro-HDMI-Pi4-Extender-Board werden die Anschlüsse optimal angeordnet. Zusätzliche Belüftungsöffnungen sorgen für eine effiziente Kühlung, insbesondere bei Verwendung eines POE HAT.

### Merkmale im Überblick

- Robustes Aluminiumgehäuse speziell für Raspberry Pi 4.
- Optimierte Anordnung der Anschlüsse für verbesserte Zugänglichkeit und Nutzung.
- Zusätzliche Belüftungsöffnungen für effektive Kühlung.
- Rückwand aus Acryl ermöglicht Bluetooth- und Wi-Fi-Kommunikation.
- Elegantes Design mit silberner eloxierter Aluminiumoberfläche.

### Technische Daten

- Material: Aluminium 6063 T6 (HE9), Silber eloxiert, 5µm.
- Vordere Endplatte: Aluminium 5005 Blech, Schwarz eloxiert, 10µm, Dicke: 1,5 mm.
- Hintere Endplatte: Acryl, Schwarz, Dicke: 3,0 mm.
- Schrauben: Nr. 4 x 3/8" Posi-Pan-Kopf Plastite-Schneidschrauben.
- SD-Kartenzugang: Ja.
- Heat Kit: Nein.

### Lieferumfang

- 1x Lincoln Binns Pi-Box Pro 4 POE Gehäuse-Kit.