

Datenblatt - 10x A14 Keycaps weiß + transparente Abdeckkappen für 12×12×7,3 mm Taster



Mit unseren A14 Keycaps lassen sich standardmäßige 12×12×7,3 mm Taster in übersichtliche Bedienelemente verwandeln. Das Set besteht aus 10 weißen Keycaps und 10 transparenten Abdeckkappen, die zusammen eine Einheit bilden.

Funktionsweise

Die weiße Keycap wird direkt auf den Tasterknopf gesteckt und bietet eine größere Druckfläche. Die transparente Abdeckkappe wird über die Keycap gesetzt und dient als Diffusor für darunter angebrachte LEDs. So lassen sich beleuchtete Tasten realisieren, bei denen das Licht gleichmäßig durch die Kappe scheint.

Anwendungsgebiete

- DIY-Tastaturen und Keypads für mechanische Projekte
- Bedienfelder für Arduino- oder Raspberry-Pi-basierte Steuerungen
- Prototypen für Benutzerschnittstellen mit Status-LEDs
- Erweiterung bestehender Taster-Arrays mit optischem Feedback
- Industrielle Bedienelemente für Maschinen- und Anlagensteuerungen

Die transparente Abdeckung eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen der Tasterstatus visuell angezeigt werden soll – etwa durch RGB-LEDs oder einfarbige Statusleuchten.

Technische Daten

- Kompatibilität: 12×12×7,3 mm Taster
- Farbe Keycap: Weiß
- Farbe Abdeckkappe: Transparent
- Material: Kunststoff
- Bauform: Zweiteilig (Keycap + Diffusor)
- Menge: 10 Sets (10x Keycap + 10x Abdeckkappe)

Lieferumfang

- 10x weiße Keycaps A14
- 10x transparente Abdeckkappen

Eigenschaften

Produktart	Tasterkappe
------------	-------------

Hersteller

EAN

MakerMind

4251755821365

Zolltarifnummer

Herstellungsland

84733080

CN

