



RJ-45 Staubschutz für Buchse, ABS-Kunststoff, Steckmontage, wiederverwendbar | schwarz | 1

RJ-45 Staubschutz, schwarz Staubschutz für RJ-45 Buchsen zur Verwendung in Netzwerkdosen und Patchpanels. Verhindert ... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

Artikelnummer 08-01021

Gewicht 0.002kg



Produktbeschreibung

RJ-45 Staubschutz, schwarz

Staubschutz für RJ-45 Buchsen zur Verwendung in Netzwerkdosen und Patchpanels. Verhindert das Eindringen von Staub und Schmutz in ungenutzte RJ-45 Anschlüsse. Besteht aus widerstandsfähigem ABS-Kunststoff in schwarzer Ausführung. Die Schutzkappen werden wie ein RJ-45 Stecker in die Buchsen eingesetzt und lassen sich bei Bedarf wieder entfernen.

Diese Abdeckkappen werden verwendet, um RJ-45 Anschlüsse in IT- und Netzwerkanwendungen vor Verunreinigungen zu bewahren. Typischerweise kommen sie in Serverschränken, Verteilerfeldern oder bei temporär ungenutzten Anschlüssen zum Einsatz. Durch einfaches Einstecken wird der Anschluss vor Staub, Schmutz und anderen Umweltfaktoren geschützt.

Ein RJ-45 Staubschutz ist eine Kunststoffkappe, die wie ein normaler Netzwerkkabelstecker in eine RJ-45 Buchse eingesteckt wird. Dadurch bleibt die Buchse sauber und funktionsfähig, auch wenn sie längere Zeit nicht genutzt wird.

Merkmale im Überblick

- Schutzabdeckung für RJ-45 Buchsen
- Einfache Handhabung durch Einstecken
- Material aus ABS-Kunststoff

Kompatibilität

- RJ-45 Netzwerkbuchsen
- Netzwerkdosen
- Patchpanels

Technische Daten

- Anschlüsse: RJ-45 Steckerform
- Material: ABS
- Farbe: Schwarz

Sonstige Daten



- Wiederverwendbar und ohne Werkzeuge entfernbar

Lieferumfang

- 1x RJ-45 Staubschutz, schwarz

Produkteigenschaften

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Gewicht Brutto (in kg) | 0.002 |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Farbe | schwarz |
| Herkunftsland | China |
| VPE | 5000-2500-100 |
| Artikelnummer | 08-01021 |
| EAN | 4017538106919 |
| Hersteller Produktnummer | 08-01021 |
| Anzahl | 1 |
| Hersteller | S-Impuls |



Weitere Bilder

