

Artikelnr.: 391388

RG-ES08 - Reyee Kunststoffgehäuse Desktop-Schalter

ab 10,22 EUR

Artikelnr.: 391388 Versandgewicht: 0.40 kg Hersteller: Ruijie Networks



Produktbeschreibung

Reyee RG-ES08 Kunststoffgehäuse Desktop Switch- Hersteller: Ruijie Networks- Code 17800045- Teile-Nr. RG-ES08ProduktbeschreibungDie perfekte Kombination aus Qualität, Benutzerfreundlichkeit und KosteneffizienzRuijie Real-easy Series Plastic Switch ist ein Desktop-Switch, der auf kleine Unternehmen, kleine Überwachungsanlagen und SOHO zugeschnitten ist und aus insgesamt 4 verschiedenen Modellen besteht, um die Netzwerkanforderungen kleiner Unternehmen zu erfüllen. Die Switches bieten Plug-and-Play, Null-Konfiguration und Kompatibilität mit einer Vielzahl von Endgeräten wie Netzwerkkameras, Druckern, PCs usw., um eine schnelle Bereitstellung zu ermöglichen. Enterprise-grade Quality MaterialsDer 8-Pin-Port unterstützt Netzwerkkabel verschiedener Qualitäten, und die Enterprise-grade-Komponenten sorgen dafür, dass es bei der Datenübertragung weder zu Paketverlusten noch zu Verzögerungen kommt. Plug-and-Play & Energy SavingDie Netzwerk-Ports unterstützen die Selbstanpassungsfunktion. Ohne Konfiguration kann das Gerät sofort nach dem Einstecken in Betrieb genommen werden. Die Energiesparfunktion ermöglicht eine automatische Reduzierung des Stromverbrauchs der nicht genutzten Ports, und das lüfterlose Design ermöglicht einen geräuschlosen BetriebVerpackungsinhalt- Netzteil Technische Parameter- Anschlüsse und Schnittstellen- LAN-Geschwindigkeit: (8) 10/100MbpsStromversorgung- Stromversorgungstyp: Gleichstromanschluss- Max. Leistungsaufnahme [W]: 3,5- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 5V / 0,6APhysikalische Eigenschaften- Design: Desktop- Lüfter: Nein- Gehäusedesign: Kunststoff- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40- Breite [mm]: 144- Höhe [mm]: 23- Tiefe [mm]: 85Allgemein- MAC-Adresstabelle: 1000- Paketweiterleitungsrate [Mpps]: 1,2

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

