

Artikelnr.: RB5009UPR+S+IN

RB5009UPR+S+IN - Hochleistungs-Router RB5009 mit PoE-In und PoE-Out an allen Ports

ab **266,02 EUR**

Artikelnr.: RB5009UPR+S+IN
Versandgewicht: 1.20 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

RB5009UPr+S+IN - Hochleistungs-Router RB5009 mit PoE-in und PoE-out an allen Ports

Diese Version des RB5009 verfügt über alle Vorzüge des Vorgängermodells: Gigabit-Ethernet, 2,5-Gigabit-Ethernet und ein 10-Gigabit-SFP+-Käfig für Glasfaseranschlüsse. Er hat die Geschwindigkeit, die Leistung und die Haltbarkeit. Aber dieses Mal hat MikroTik PoE-in & PoE-out an allen acht Ethernet-Ports hinzugefügt. In Kombination mit dem 2-Pin-Anschluss und der DC-Buchse erhalten Sie 10 verschiedene Möglichkeiten der Stromversorgung. Zwei redundante Stromversorgungen würden Ihre unterbrechungsfreie Betriebszeit auf die nächste Stufe heben. Der RB5009UPr+S+IN geht noch einen Schritt weiter!

Alle Stromversorgungsoptionen unterstützen einen breiten Spannungsbereich von 24 - 57 V. Sie können die Spannungen jedoch nicht mischen. Wenn Sie PoE-Out verwenden, um andere Geräte mit Strom zu versorgen, wählt das Board die Quelle mit der höchsten Spannung (DC-Buchse oder 2-Pin-Anschluss), um diese zu versorgen.

Jeder PoE-Out-Anschluss kann bis zu 25 W Leistung liefern. Alle Ports zusammen sind auf 130 W begrenzt, was für die meisten Konfigurationen ausreichend sein sollte. Sie können die maximal verfügbare Leistung Ihrer Stromquellen bei Bedarf manuell festlegen. Wenn es um PoE-Out-Funktionen geht, kann der neue RB5009 mit MikroTiks legendären PoE-Switches mithalten: CRS354 & CRS328. Im kleinstmöglichen Formfaktor und zum besten Preis auf dem Markt!

Schützen Sie Ihre Betriebszeit, schützen Sie Ihre Gelassenheit!

Enthaltene Teile

- K-55 Schraubensatz
- IEC-Kabel
- 48V2A96W
- Anschlussstecker

Spezifikationen

- Produkt-Code: RB5009UPr+S+IN
- CPU: 88F7040 1,4 GHz
- CPU-Architektur: ARM 64bit
- CPU-Kernzahl: 4
- Größe des RAM: 1 GB
- RAM-Typ: DDR4
- Speicher: 1 GB, NAND
- Anzahl der 1G-Ethernet-Anschlüsse: 7
- Anzahl der 2,5G-Ethernet-Anschlüsse: 1
- Anzahl der 10G SFP+-Anschlüsse: 1
- USB-Anschluss: 1 (3.0 Typ A)
- Betriebssystem: Nur v7 RouterOS
- Switch-Chip-Modell: 88E6393
- Abmessungen: 220 x 125 x 22 mm
- Betriebstemperatur: -40°C bis +60°C

Stromversorgung:

- PoE-Eingang: 802.3af/at
- PoE-Ausgang: Gleiche Spannung wie geliefert, passives PoE oder 802.3af/at (erfordert 44,0-57,0 V Eingang)
- PoE-Ausgänge: Ether1 - Ether8; max. Ausgangsleistung pro Port (Eingang < 30 V): 640 mA; max. Ausgang pro Port-Ausgang (Eingang > 30 V): 420 mA
- Intelligentes PoE: Steuerung
- Max. Gesamtausgang: 2,59 A
- Gesamtausgangsleistung: 130 W
- Gesamtausgangsstrom: 2,28 A
- Anzahl der DC-Eingänge: 3
- Unterstützte Eingangsspannung: 24-57 V (PoE-Eingang), 24-57 V (DC-Buchse), 24-57 (2-poliger Anschluss)
- Nennspannung des Netzteils: 48 V
- Nennstrom des Netzteils: 2 A
- Max. Leistungsaufnahme (ohne Zusatzgeräte): 15 W
- Max. Leistungsaufnahme: 150 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

