

Artikelnr.: RB5009UPR+S+OUT

RB5009UPr+S+ mit Marvell Armada ARMv8 CPU (4 Kerne, 1.4GHz pro Kern)

ab **306,03 EUR**

Artikelnr.: RB5009UPR+S+OUT

Versandgewicht: 1.20 kg

Hersteller: MikroTik

Produktbeschreibung

Alle Stromversorgungsoptionen unterstützen einen weiten Spannungsbereich von 24 - 57 V. Sie können die Spannungen jedoch nicht mischen. Jeder PoE-Out-Port kann bis zu 25 W Strom liefern. Alle Ports zusammen sind auf 130 W begrenzt, was für die meisten Konfigurationen ausreichend sein sollte. Sie können die maximal verfügbare Leistung von Ihren Stromquellen bei Bedarf manuell festlegen. Wenn Sie PoE-Out zur Stromversorgung anderer Geräte verwenden, müssen Sie diese über den 2-poligen Anschluss mit Strom versorgen. Dieses Produkt verfügt auch über PoE-Out mit einer einzigen Spannung - es kann entweder 802.3af/af-kompatibel ODER Low-Voltage-PoE-Out sein. Dies wird durch die Spannung am 2-poligen Anschluss bestimmt, da auf dieser Karte keine Spannungsumwandlung erfolgt.

Wenn es um die Verarbeitungsleistung und die verfügbaren Anwendungsfälle geht, kann dieser Router alles leisten:

- PPPoE-Abschluss
- DHCP an Kunden
- Lokales Queuing
- MPLS Push/Pop/Swap und MPLS Weiterleitung
- VPLS/VXLAN-Terminierung
- Hardware-Bridging, und vieles mehr!

- Produktbezeichnung RB5009UPr+S+OUT
- CPU Quad-Core 88F7040 1,4 GHz
- CPU-Architektur ARM 64bit
- Größe des Arbeitsspeichers 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 1 USB 3 Typ A
- Betriebssystem RouterOS v7, Lizenzstufe 5
- Switch-Chip-Modell 88E6393
- Abmessungen 222 x 239 x 57 mm
- Betriebstemperatur -40°C bis +70°C

- PoE-Eingang 802.3af/at
- PoE-Out 802.3af/at Gleiche Spannung wie über den 2-poligen Anschluss - Passives PoE oder 802.3af/at-kompatibel (bei Verwendung eines 44-57-V-Netzteils)
- PoE-Out Ports Ether1 - Ether8, maximale Ausgangsleistung pro Port (Eingang < 30 V): 620 mA,
- Maximalleistung pro Port-Ausgang (Eingang > 30 V): 420 mA
- Intelligente PoE-Steuerung
- Maximaler Gesamtausgang 2,59 A
- Gesamtausgangsleistung 130 W
- Gesamtausgangsstrom 2,28 A
- Anzahl der DC-Eingänge 2
- Unterstützte Eingangsspannung 24-57 V (PoE in) 24-57 (2-poliger Anschluss)
- Maximale Leistungsaufnahme (ohne Zusatzgeräte) 15 W
- Maximale Leistungsaufnahme 150 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

