

Artikelnr.: CCR2004-1G-12S+2XS

CCR2004-1G-12S+2XS - Cloud Core Router mit 12x 10G SFP+ und 2x 25G SFP28-Ports

ab **520,33 EUR**

Artikelnr.: CCR2004-1G-12S+2XS
Versandgewicht: 1.60 kg
Hersteller: MikroTik



Produktbeschreibung

CCR2004-1G-12S+2XS - Cloud Core Router mit 12x 10G SFP+ und 2x 25G SFP28-Ports

Die Improvisieren. Anpassen. Überwinden. "-Denkweise kann sehr hilfreich sein, aber manchmal benötigen Sie einfach ein Gerät, das funktioniert und das Problem ohne zusätzliches Basteln löst. Der CCR2004-1G-12S+2XS macht genau das - vergessen Sie alle Verbindungsprobleme und erweitern Sie Ihr Setup nach Belieben. Dieser handliche Router verfügt über 12x 10G SFP+- und 2x 25G SFP28-Ports.

CCR2004-1G-12S+2XS ist der Router von MikroTik mit der bislang stärksten Single-Core-Leistung. Er bietet unglaubliche Ergebnisse bei der Verarbeitung von Einzeltunneln (bis zu 3,4 Gbit/s) und BGP-Feeds.

Seien Sie auf alles vorbereitet: 10G, 40G und jetzt 25G! In Kombination mit MikroTik-Multiport-Produkten wie CRS317-1G-16S+RM, CRS312-4C+8XG-RM und CRS326-24S+2Q+RM kennt Ihr Netzwerk-Setup keine Grenzen. In Bezug auf die Leistung ist CCR2004-1G-12S+2XS mit den bekannten CCR1009/CCR1016-Routern vergleichbar. Und mit der doppelt redundanten Stromversorgung können Sie unerwartete Ausfallzeiten vergessen! Mit seiner ausgeklügelten Portkonfiguration ist der neue CCR2004-1G-12S+2XS die perfekte Ergänzung für jedes professionelle Netzwerk-Arsenal - er spart Ihnen in schwierigen Situationen jede Menge Zeit!Enthaltene Teile

- 2x IEC-Kabel
- Rackmount-Halterung weiß
- Befestigungsset für Rackmount-Gehäuse

- Produktcode: CCR2004-1G-12S+2XS
- CPU: AL32400 1700 MHz
- CPU-Kernanzahl: 4
- RAM-Größe: RouterOS v6 1792 MB ECC/RouterOS v7 4 GB ECC
- RAM-Typ: DDR4
- Speicher: 128 MB, NAND
- Anzahl der 1G-Ethernet-Ports: 1
- Anzahl der 10G SFP+-Ports: 12
- Anzahl der 25G SFP28-Ports: 2
- Betriebssystem: RouterOS
- Router-Lizenzstufe: 6
- Unterstützte Eingangsspannung: Wechselstromversorgung 100 - 240 V
- Anzahl der AC-Eingänge: 2
- Abmessungen: 443 x 224 x 44 mm
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C getestet
- Max. Leistungsaufnahme: 49 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

