



MIKROTIK

CRS328-4C-20S-4S+RM Switch

24x SFP 4x SFP+ 4x RJ45

1000Mb/s



Modelis: CRS328-4C-20S-4S+RM

Gamintojas: MIKROTIK

EAN: 4752224002242

Prekės kodas: 70172

438.99€

The CRS328-4C-20S-4S+RM is a 28 independent port switch with a combo group. This device has twenty SFP ports, four SFP+ ports for 10G modules and four combo ports, where you can choose to use SFP or RJ45 ports from the combo group. These ports can also be software selected, so if you have plugged in all eight cables, you can use scripting, to decide which four combo ports will be active.

Product Description: MikroTik Cloud Router Switch CRS328-4C-20S-4S+RM - switch - 28 ports - Managed - rack-mountable | Device Type: Switch - 28 ports - L3 - Managed | Enclosure Type: Rack-mountable 1U | Subtype: Gigabit Ethernet | Ports: 20 x SFP + 4 x SFP+ + 4 x combo SFP | Performance: Non-blocking switching capacity: 64 Gbps Switching capacity: 128 Gbps Forwarding rate: 95.2 Mpps | Capacity: Jumbo frame size: 10218 | Remote Management Protocol: SNMP |

Features: VLAN support, IGMP snooping, port mirroring, STP support, RSTP support, MSTP support,

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš

įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

ACL support, LACP, port isolation, broadcast storm protection, router mode | Compliant Standards: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP) | Power: AC 120/230 V | Dimensions (WxDxH): 44.3 cm x 20 cm x 4.4 cm

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903