

MIKROTIK CSS318-16G-2S+IN



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 2 722 Kč |
| | (bez DPH: 2 250 Kč) |
| Běžná cena: | 2 995 Kč |
| Ušetříte: | 272 Kč |
| Kód zboží: | NAPMKR1155 |
| Part No.: | CSS318-16G-2S+IN |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

MikroTik CSS318-16G-2S+IN

Cloud Smart Switch nabízí **16x GbE port a dva 10G SFP+ sloty**. Největší předností je podpora **10Gbps rozhraní a jednoduché rozhraní SwOS**.

Ideální řešení jak pro poskytovatele internetu, tak i pro firmy. V případě přivedení optické trasy je switch vybaven dvěma **SFP+ sloty** pro optické moduly. Cloud Smart Switch nabízí možnost uchycení do 1U racku.

The infographic features a dark background with white text and icons. At the top, it highlights '16 x 1 GIGABIT ETHERNET PORTS' and '2 x 10 GIGABIT SFP+ PORTS'. Below these are six icons representing various features: MAC filtering, stackability, web configuration, port-to-port forwarding, traffic mirroring, and fanless performance.

| | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 16 x | 2 x | | | | |
| 1 GIGABIT ETHERNET PORTS <small>(SUPPORT 10M / 100M / 1G SPEEDS)</small> | 10 GIGABIT SFP+ PORTS <small>(SUPPORT 1G / 2.5G / 10G SPEEDS, depending on module)</small> | | | | |
| | | | | | |
| MAC FILTERING & VLANS | EASY TO STACK IN 1U RACK SPACE | CAN BE CONFIGURED FROM YOUR WEB BROWSER | PORT-TO-PORT FORWARDING | TRAFFIC MIRRORING | SILENT FANLESS PERFORMANCE |

- Port-to-port směrování
- MAC filtrování
- VLAN konfigurace
- Traffic mirroring
- Omezení šířky pásma
- Nastavení polí v MAC a IP záhlaví
- Broadcast storm control

Součástí Cloud Smart Switch je **operační systém SwOS**. V balení jsou L profily pro uchycení do racku a napájecí kabel.



Power cord



Fastening set



Rack ears

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Porty: 16× GbE RJ-45, 2× 10G SFP+

Kapacita switche: 72 Gbps (36 Gbps Non-Blocking propustnost)

Operační systém: SwOS

Napájení: interní zdroj AC 100–240 V

Rozměry: 218 × 157 × 44 mm