

## MikroTik S+RJ10



### MikroTik S+RJ10

Producent : Mikrotik

S+RJ10 to modul SFP+ MikroTika, który zakończony jest złączem RJ45. Urządzenie umożliwia przesłanie transmisji

o przepustowości do 10 Gb/s przy pomocy standardowego kabla Ethernet.

Przewidywany maksymalny zasięg połączenia 10 Gb/s wynosi około 30

metrów. Dzięki temu wkładki S+RJ10 doskonale nadają się do połączeń

wewnątrz serwerowni, pomiędzy poszczególnymi urządzeniami.

Oferowany produkt posiada chipset Marvell 88X3310P, maksymalny pobór mocy wynosi 2,4 W.

Najważniejsze cechy:

- modul SFP+;
- złącze RJ45;
- przepustowość do 10 Gb/s;
- zasięg transmisji (przy 10 Gb/s) do 30 metrów.

Specyfikacja:

S+RJ10

Chipset

Marvell 88X3310P

Maksymalny pobor mocy

2,4 W

Kompatybilne urządzenia

CRS326 - cala seria

CSS326 - cala seria

CRS212-1G-10S-1S+IN

CRS210-8G-2S+IN

CRS317-1G-16S+RM

CCR1009 - cala seria

CCR1016-12S-1S+

CCR1036 - cala seria

CCR1072-1G-8S+

Zasieg transmisji

Przepustowosc

Rodzaj kabla

S+RJ10 do innych modulow

S+RJ10 do S+RJ10

10 Mb/s

Kat. 5e / 6

100 m

100 m

100 Mb/s

Kat. 5e. / 6

100 m

100 m

1000 Mb/s

Kat. 5e / 6

100 m

200 m

2,5 Gb/s

Kat. 5e / 6 UTP

100 m

170 m

2,5 Gb/s

Kat. 5e / 6 STP

100 m

200 m

5 Gb/s

Kat. 5e / 6

100 m

100 m

10 Gb/s

Kat. 6 / 7

30 m

30 m

---