|  |  |
| --- | --- |
| Nośniki  | Flash |
|   Obsługiwane typy kart pamięci  | MicroSD  |

**Sieć**

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet  | Gigabit Ethernet |
| Technologia okablowania  | 10/100/1000Base-T(X) |
|   Przewodowa sieć LAN  | Tak |

**Porty i interfejsy**

|  |  |
| --- | --- |
|   Port RS-232  | 1 |
|   Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)  | 13 |
|   Gniazdko wyjścia DC  | Tak |

**Procesor**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|   Liczba rdzeni procesora  | 4 |
|  |  |

**Konstrukcja**

|  |  |
| --- | --- |
|   Możliwości montowania w stelażu  | Tak |
|  |  |
|  |  |
|   Pojemność stelaża  | 1U |

**Wydajność**

|  |  |
| --- | --- |
|   Pojemność pamięci wewnętrznej  | 1000 MB |
| Wielkość pamięci flash  | 128 MB |
|   Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN  | 10,100,1000 Mbit/s |
|  |  |

**Oprogramowanie**

|  |  |
| --- | --- |
|   Zainstalowany system operacyjny  | RouterOS |

**Cechy**

|  |  |
| --- | --- |
| Monitoring temperatury  | Tak |
| Monitoring napięcia  | Tak |

**Cechy zarządzania**

|  |  |
| --- | --- |
|   Zarządzanie przez stronę www  | Tak |
| Aktualizacje oprogramowania urządzenia  | Tak |

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)**

|  |  |
| --- | --- |
|   Obsługa PoE  | Tak |

**Moc**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|   Rodzaj zasilania  | Prąd przemienny, DC, PoE |