|  |  |
| --- | --- |
| 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 |