|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Parametry** |
| **Częstotliwość pamięci serwera** | 2666 MHz |
| **Format szerokości dysku** | 2,5'' (SFF) |
| **Interfejs sieciowy** | 2 x 10/100/1000 Mbit/s |
| **Liczba obsadzonych gniazd pamięci** | 1 |
| **Liczba rdzeni procesora** | 8C |
| **Liczba wentylatorów** | 4 |
| **Typ interfejsów klatki na dyski serwera** | SAS |
| **Liczba zainstalowanych procesorów** | 1 szt |
| **Liczba zamontowanych zasilaczy** | 2 |
| **Liczba dysków zamontowanych** | 2 x 2 Tb (SAS, 7200 rpm) |
| **Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji** | 8 |
| **Maks. wielkość pamięci** | 768 GB |
| **Moc zasilacza**: | 800 W |
| **Obsługa hot-plug zasilaczy****Obsługa hot-swap dysków** | Tak |
| **Obudowa serwera** | Rack 2U |
| **Podtrzymanie bateryjne** | Bateria |
| **Poziomy RAID** | 10 (1+0) |
| **Chipset** | Intel C622 Chipset |
| **Rodzaj pamięci serwera** | Quad rank |
| **Seria procesora serwera** | Intel Xeon (Octo Core) |
| **Typ pamięci serwera** | DDR4 |
| **Zainstalowana pamięć RAM** | 16 GB |
| **Grafika** | Rozdzielczość do 1920 x 1200@60Hz (32 bpp)16MB pamięci video32 MB pamięci flash |
| **Kontroler** | HPE Smart Array S100i SR Gen10 |
| **Serwer** | HPE DL180 Gen10 4110 1P 16G 8SFF Svr 879514-B21 |