

<i>Nazwa komponentu</i>	<i>Minimalne wymagania techniczne</i>
Typ	Karta sieciowa na złączu PCI Express 2.0 x8, niskoprofilowa z dostępnym mocowaniem jako wysoki profil
Zastosowanie	Karty sieciowe umożliwiające podłączenie serwerów do infrastruktury firmy Opcja
Producent	Produkt renomowanego producenta, opracowany i produkowany zgodnie z normami produkcji systemów serwerowych.
Ilość i typ gniazd	1 lub 2 gniazda SFP+
Obsługiwane typy połączeń oraz prędkości	SFP 1.25Gbps oraz SFP+ 10Gbps
Wspierane technologie	Data Center Ethernet (DCE), Hardware Offload of Fiber Channel over Ethernet (FCoE), Support for Single Root - I/O Virtualization (SRIOV), Traffic steering across multiple cores, TCP/UDP/IP stateless offload in hardware, Hardware-based I/O virtualization, Advanced Quality of Service, obsługa w systemach rodziny Linux/Unix
Dołączone przewody	Dołączone przewody wraz z modułami SFP+ 10Gbps o długości od 1.5 do 3m
	Sprzęt przed dostarczeniem musi być uruchomiony i przetestowany pod względem bezawaryjnej pracy. Raport z pracy pod obciążeniem musi być dostarczony w formie pisemnej lub PDF.