

Plan systemu utworzony z Server-9117-MMC-SN6572FAE

Aplikacja: HMC

Wersja: V7R7.9.0.1

Spis treści

Partycja 1.....	6
Sprzęt.....	6
Oznaczone we/wy.....	6
Partycja 2.....	6
Sprzęt.....	6
Oznaczone we/wy	7
Partycja 3.....	7
Sprzęt.....	7
Oznaczone we/wy	7
Partycja 4.....	8
Sprzęt.....	8
Oznaczone we/wy	8
Partycja 5.....	9
Sprzęt.....	9
Oznaczone we/wy	9
Partycja 6.....	10
Sprzęt.....	10
Oznaczone we/wy	10
Partycja 7.....	10
Sprzęt.....	10
Oznaczone we/wy	11

Partycja 8.....	11
Sprzęt.....	11
Oznaczone we/wy	12
Partycja 9.....	12
Sprzęt.....	12
Oznaczone we/wy	12
Partycja 10.....	13
Sprzęt.....	13
Oznaczone we/wy	13
Partycja 11.....	14
Sprzęt.....	14
Oznaczone we/wy	14
Jednostka rozszerzeń: U5802.001.9K83802.....	14
Port Fibre Channel.....	14
Karty	15
Napędy	15
Jednostka rozszerzeń: U5802.001.9K85279.....	16
Port Fibre Channel.....	16
Karty	17
Napędy	18
Jednostka rozszerzeń: U5877.001.0085402.....	19
Port Fibre Channel.....	19

Karty	20
Jednostka rozszerzeń: U5877.001.00B0107	21
Port Fibre Channel.....	21
Karty	21
Jednostka rozszerzeń: U5877.001.00B0702.....	23
Port Fibre Channel.....	23
Karty	24
Jednostka rozszerzeń: U5877.001.00B0821.....	24
Port Fibre Channel.....	24
Karty	25
Jednostka rozszerzeń: U5877.001.9K8G955	26
Port Fibre Channel.....	26
Karty	26
Jednostka systemowa: U78C0.001.DBJD611	27
Port Fibre Channel.....	27
Karty	27
Napędy	28
Jednostka systemowa: U78C0.001.DBJD614	28
Port Fibre Channel.....	28
Karty	29
Jednostka systemowa: U78C0.001.DBJD617	30
Port Fibre Channel.....	30

Karty	30
Pętle jednostki rozszerzeń dla adapterów	31
Pętla jednostki rozszerzeń dla adaptera w gnieździe: U78C0.001.DBJD611-P1-C3	31
Pętla jednostki rozszerzeń dla adaptera w gnieździe: U78C0.001.DBJD611-P1-C2	31
Pętla jednostki rozszerzeń dla adaptera w gnieździe: U78C0.001.DBJD614-P1-C2	32
Pętla jednostki rozszerzeń dla adaptera w gnieździe: U78C0.001.DBJD617-P1-C2	32

Partycja 1

Sprzęt

Jednostka	Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Wymagane	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia
U5802.001.9K85279	P1	C8	329	TAK	5767	Ethernet
U78C0.001.DBJD611	P2	C2	516	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	NIE	57CC	Kontroler RAID

Oznaczone we/wy

Oznaczone urządzenie	Jednostka	Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia	Opis urządzenia
Konsola						
Konsola alternatywna						
Konsola Operations Console						
Źródło ładowania	U78C0.001.DBJD611	P2	C2	516	5735, 577D	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
Alternatywne urządzenie restartu	U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	57CC	Kontroler RAID

Partycja 2

Sprzęt

Jednostka	Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Wymagane	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia
U78C0.001.DBJD611	P2	C3	515	TAK	5735	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	NIE	57CC	Kontroler RAID
U78C0.001.DBJD611	P2	C4	514	TAK	5767	Ethernet

Oznaczone we/wy

Oznaczone urządzenie	Jednostka	Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia	Opis urządzenia
Konsola						
Konsola alternatywna						
Konsola Operations Console						
Źródło ładowania	U78C0.001.DBJD611	P2	C3	515	5735	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
Alternatywne urządzenie restartu	U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	57CC	Kontroler RAID

Partycja 3

Sprzęt

Jednostka	Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Wymagane	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia
U5802.001.9K83802	P1	C6	262	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5802.001.9K83802	P1	C8	265	TAK	5767	Ethernet
U5802.001.9K83802	P1	C10	267	TAK	5774	Fibre-channel
U5802.001.9K85279	P1	C5	325	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0702	P1	C8	797	NIE	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.9K8G955	P1	C6	390	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U78C0.001.DBJD611	P2	C1	517	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	NIE	57CC	Kontroler RAID
U78C0.001.DBJD614	P2	C3	579	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U78C0.001.DBJD617	P2	C2	644	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter

Oznaczone we/wy

Oznaczone urządzenie	Jednostka	Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia	Opis urządzenia
Konsola						

Konsola alternatywna						
Konsola Operations Console						
Zródło ładowania	U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	57CC	Kontroler RAID
Alternatywne urządzenie restartu	U78C0.001.DBJD614	P2	C3	579	5735, 577D	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter

Partycja 4

Sprzęt

Jednostka	Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Wymagane	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia
U5802.001.9K83802	P1	C7	264	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5802.001.9K85279	P1	C4	324	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5802.001.9K85279	P1	C7	328	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.0085402	P1	C1	288	NIE	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.0085402	P1	C2	289	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.0085402	P1	C6	294	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0702	P1	C1	788	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0702	P1	C6	794	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0821	P1	C6	806	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0821	P1	C8	809	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.9K8G955	P1	C4	388	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.9K8G955	P1	C7	392	TAK	5767	Ethernet
U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	NIE	57CC	Kontroler RAID
U78C0.001.DBJD611	P2	C5	525	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
U78C0.001.DBJD614	P2	C1	581	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter

Oznaczone we/wy

Oznaczone urządzenie	Jednostka	Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia	Opis urządzenia
----------------------	-----------	-------	---------	------------	------------------	-----------------

Konsola						
Konsola alternatywna						
Konsola Operations Console						
Źródło ładowania	U5802.001.9K85279	P1	C4	324	5735, 577D	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter
Alternatywne urządzenie restartu	U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	57CC	Kontroler RAID

Partycja 5

Sprzęt

Jednostka	Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Wymagane	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia
U5802.001.9K83802	P1	C2	257	TAK	57B5	SAS RAID Controller
U5802.001.9K83802	P1	C3	258	TAK	57B5	SAS RAID Controller
U5802.001.9K85279	P1	C2	321	TAK	57B5	SAS RAID Controller
U5802.001.9K85279	P1	C3	322	TAK	57B5	SAS RAID Controller
U5802.001.9K85279	P1	C9	330	TAK	5767	Ethernet
U5877.001.9K8G955	P1	C10	395	TAK	5774	Fibre-channel
U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	NIE	57CC	Kontroler RAID

Oznaczone we/wy

Oznaczone urządzenie	Jednostka	Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia	Opis urządzenia
Konsola						
Konsola alternatywna						
Konsola Operations Console						
Źródło ładowania	U5802.001.9K85279	P1	C2	321	57B5	SAS RAID Controller
Alternatywne urządzenie restartu	U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	57CC	Kontroler RAID

Partycja 6

Sprzęt

Jednostka	Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Wymagane	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia
U5877.001.00B0702	P1	C3	790	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0821	P1	C3	802	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	NIE	57CC	Kontroler RAID
U78C0.001.DBJD611	P2	C6	524	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U78C0.001.DBJD614	P2	C2	580	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U78C0.001.DBJD614	P2	C4	578	TAK	5767	Ethernet

Oznaczone we/wy

Oznaczone urządzenie	Jednostka	Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia	Opis urządzenia
Konsola						
Konsola alternatywna						
Konsola Operations Console						
Źródło ładowania	U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	57CC	Kontroler RAID
Alternatywne urządzenie restartu	U78C0.001.DBJD614	P2	C2	580	5735, 577D	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter

Partycja 7

Sprzęt

Jednostka	Płyta	Gniazdo	Magistrala	Wymagane	Opcja	Opis urządzenia
-----------	-------	---------	------------	----------	-------	-----------------

	montażowa				urządzenia lub CCIN	
U5877.001.0085402	P1	C8	297	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0702	P1	C4	792	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0702	P1	C5	793	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0821	P1	C4	804	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	NIE	57CC	Kontroler RAID
U78C0.001.DBJD614	P2	C5	589	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U78C0.001.DBJD617	P2	C4	642	TAK	5767	Ethernet
U78C0.001.DBJD617	P2	C5	653	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter

Oznaczone we/wy

Oznaczone urządzenie	Jednostka	Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia	Opis urządzenia
Konsola						
Konsola alternatywna						
Konsola Operations Console						
Źródło ładowania	U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	57CC	Kontroler RAID
Alternatywne urządzenie restartu	U78C0.001.DBJD614	P2	C5	589	5735, 577D	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter

Partycja 8

Sprzęt

Jednostka	Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Wymagane	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia
U5877.001.00B0821	P1	C5	805	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.9K8G955	P1	C9	394	TAK	5767	Ethernet
U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	NIE	57CC	Kontroler RAID
U78C0.001.DBJD614	P2	C6	588	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter

U78C0.001.DBJD617	P2	C3	643	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
-------------------	----	----	-----	-----	-------------	---

Oznaczone we/wy

Oznaczone urządzenie	Jednostka	Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia	Opis urządzenia
Konsola						
Konsola alternatywna						
Konsola Operations Console						
Źródło ładowania	U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	57CC	Kontroler RAID
Alternatywne urządzenie restartu	U78C0.001.DBJD617	P2	C3	643	5735, 577D	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter

Partycja 9

Sprzęt

Jednostka	Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Wymagane	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia
U5802.001.9K83802	P1	C9	266	TAK	5767	Ethernet
U5802.001.9K85279	P1	C10	331	TAK	5774	Fibre-channel
U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	NIE	57CC	Kontroler RAID
U78C0.001.DBJD617	P2	C1	645	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U78C0.001.DBJD617	P2	C6	652	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter

Oznaczone we/wy

Oznaczone urządzenie	Jednostka	Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia	Opis urządzenia
Konsola						
Konsola alternatywna						
Konsola Operations Console						

Źródło ładowania	U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	57CC	Kontroler RAID
Alternatywne urządzenie restartu	U78C0.001.DBJD617	P2	C1	645	5735, 577D	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter

Partycja 10

Sprzęt

Jednostka	Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Wymagane	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia
U5877.001.0085402	P1	C3	290	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.0085402	P1	C5	293	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0107	P1	C5	781	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0821	P1	C10	811	TAK	5767	Ethernet
U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	NIE	57CC	Kontroler RAID

Oznaczone we/wy

Oznaczone urządzenie	Jednostka	Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia	Opis urządzenia
Konsola						
Konsola alternatywna						
Konsola Operations Console						
Źródło ładowania	U5877.001.00B0107	P1	C5	781	5735, 577D	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
Alternatywne urządzenie restartu	U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	57CC	Kontroler RAID

Partycja 11

Sprzęt

Jednostka	Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Wymagane	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia
U5877.001.0085402	P1	C4	292	NIE	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.0085402	P1	C7	296	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0107	P1	C1	776	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0702	P1	C2	789	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0702	P1	C7	796	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0821	P1	C7	808	TAK	5735 (577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
U5877.001.00B0821	P1	C9	810	TAK	5767	Ethernet
U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	NIE	57CC	Kontroler RAID

Oznaczone we/wy

Oznaczone urządzenie	Jednostka	Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia	Opis urządzenia
Konsola						
Konsola alternatywna						
Konsola Operations Console						
Źródło ładowania	U5877.001.00B0702	P1	C7	796	5735, 577D	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter
Alternatywne urządzenie restartu	U78C0.001.DBJD611	P2	T3	512	57CC	Kontroler RAID

Jednostka rozszerzeń: U5802.001.9K83802

Port Fibre Channel

Płyta montażowa	Gniazdo	Numer portu	Nazwa WWNN	Nazwa WWPN
-----------------	---------	-------------	------------	------------

P1	C6	T1	20000120fa085a82	10000090fa085a82
P1	C6	T2	20000120fa085a83	10000090fa085a83
P1	C7	T1	20000120fa0bfeca	10000090fa0bfeca
P1	C7	T2	20000120fa0bfecb	10000090fa0bfecb
P1	C10	T1	20000000c9788274	10000000c9788274
P1	C10	T2	20000000c9788273	10000000c9788273

Karty

Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia	Nr seryjny urządzenia
P1	C1	256			
P1	C2	257	57B5	SAS RAID Controller	YL10UE2CN009
P1	C3	258	57B5	SAS RAID Controller	YL10UE2CN015
P1	C4	260			
P1	C5	261			
P1	C6	262	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL95A0233BFB
P1	C7	264	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82492BF
P1	C8	265	5767	ethernet	OK-9132444
P1	C9	266	5767	ethernet	OK-9132502
P1	C10	267	5774	fibre-channel	YL13FC8292C1

Napędy

Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis	Nr servinv urządzenia	Kontroler dysków
P3	D1		19A1	Disk	6XN2X3CX	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D2		19A1	Disk	6XN2WT7A	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D3		19A1	Disk	6XN2XNF6	U5802.001.9K83802 P1-C3

P3	D4		19A1	Disk	6XN2TTAF	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D5		19A1	Disk	6XN2R833	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D6		19A1	Disk	6XN2WR5E	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D7		19A1	Disk	6XN2WTRR	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D8		19A1	Disk	6XN2WQ6E	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D9		19A1	Disk	6XN2WSDR	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D10		19A1	Disk	6XN2WS93	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D11		19A1	Disk	6XN2X7Q1	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D12		19A1	Disk	6XN2XNGZ	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D13		19A1	Disk	6XN2WDDT	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D14		19A1	Disk	6XN2TBWJ	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D15		19A1	Disk	6XN2X52C	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D16		19A1	Disk	6XN2X48Q	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D17		19A1	Disk	6XN2WRHS	U5802.001.9K83802 P1-C3
P3	D18		19A1	Disk	6XN2WMX1	U5802.001.9K83802 P1-C3

Jednostka rozszerzeń: U5802.001.9K85279

Port Fibre Channel

Płyta montażowa	Gniazdo	Numer portu	Nazwa WWNN	Nazwa WWPN
P1	C4	T1	20000120fa0bf678	10000090fa0bf678
P1	C4	T2	20000120fa0bf679	10000090fa0bf679

P1	C5	T1	20000120fa0bf60c	10000090fa0bf60c
P1	C5	T2	20000120fa0bf60d	10000090fa0bf60d
P1	C7	T1	20000120fa0bf6b0	10000090fa0bf6b0
P1	C7	T2	20000120fa0bf6b1	10000090fa0bf6b1
P1	C10	T1	20000000c9a56dd6	10000000c9a56dd6
P1	C10	T2	20000000c9a56dd7	10000000c9a56dd7

Karty

Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia	Nr seryjny urządzenia
P1	C1	320			
P1	C2	321	57B5	SAS RAID Controller	YL10UE2CN072
P1	C3	322	57B5	SAS RAID Controller	YL10UE2CM013
P1	C4	324	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493F0
P1	C5	325	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493FC
P1	C6	326			

P1	C7	328	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493E0
P1	C8	329	5767	ethernet	OK-91322F6
P1	C9	330	5767	ethernet	OK-CECECDA
P1	C10	331	5774	fibre-channel	YL14C8036E01

Napędy

Płyta	Gniazd	Magistrala	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis	Nr seryjny urządzenia	Kontroler dysków
P3	D1		19A1	Disk	6XN2WDGH	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D2		19A1	Disk	6XN2X54F	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D3		19A1	Disk	6XN5VTWF	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D4		19A1	Disk	6XN2VK6E	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D5		19A1	Disk	6XN2X4K5	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D6		19A1	Disk	6XN2X5B6	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D7		19A1	Disk	6XN2WRF6	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D8		19A1	Disk	6XN2X3VA	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D9		19A1	Disk	6XN2XMSY	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D10		19A1	Disk	6XN2X6QK	U5802.001.9K85279 P1-C2

P3	D11		19A1	Disk	6XN2WRDY	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D12		19A1	Disk	6XN2WQLP	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D13		19A1	Disk	6XN2X8X5	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D14		19A1	Disk	6XN2TTLE	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D15		19A1	Disk	6XN2TQJ4	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D16		19A1	Disk	6XN2WIFY3	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D17		19A1	Disk	6XN2X3FW	U5802.001.9K85279 P1-C2
P3	D18		19A1	Disk	6XN2XP2X	U5802.001.9K85279 P1-C2

Jednostka rozszerzeń: U5877.001.0085402

Port Fibre Channel

Płyta montażowa	Gniazdo	Numer portu	Nazwa WWNN	Nazwa WWPN
P1	C1	T1	20000000c9ba28dc	10000000c9ba28dc
P1	C1	T2	20000000c9ba28dd	10000000c9ba28dd
P1	C2	T1	20000000c98f5ca8	10000000c98f5ca8
P1	C2	T2	20000000c98f5ca9	10000000c98f5ca9
P1	C3	T1	20000000c9930b94	10000000c9930b94
P1	C3	T2	20000000c9930b95	10000000c9930b95
P1	C4	T1	20000000c9930bb4	10000000c9930bb4

P1	C4	T2	20000000c9930bb5	10000000c9930bb5
P1	C5	T1	20000000c9bab0aa	10000000c9bab0aa
P1	C5	T2	20000000c9bab0ab	10000000c9bab0ab
P1	C6	T1	20000000c99429e0	10000000c99429e0
P1	C6	T2	20000000c99429e1	10000000c99429e1
P1	C7	T1	20000000c9baabee	10000000c9baabee
P1	C7	T2	20000000c9baabef	10000000c9baabef
P1	C8	T1	20000000c9ba9e44	10000000c9ba9e44
P1	C8	T2	20000000c9ba9e45	10000000c9ba9e45

Karty

Płyta	Gniazd	Magistrala	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia	Nr seryjny urządzenia
P1	C1	288	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14A011866E
P1	C2	289	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL12C89351E6
P1	C3	290	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL12C8942259
P1	C4	292	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL12C894222B
P1	C5	293	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14A01219EE
P1	C6	294	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL12B49494A5
P1	C7	296	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14A0121A6C
P1	C8	297	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14A0121527

P1	C9	298	5767	ethernet	
P1	C10	299			

Jednostka rozszerzeń: U5877.001.00B0107

Port Fibre Channel

Płyta montażowa	Gniazdo	Numer portu	Nazwa WWNN	Nazwa WWPN
P1	C1	T1	20000000c9b83b24	10000000c9b83b24
P1	C1	T2	20000000c9b83b25	10000000c9b83b25
P1	C5	T1	20000000c9e843e2	10000000c9e843e2
P1	C5	T2	20000000c9e843e3	10000000c9e843e3

Karty

Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia	Nr seryjny urządzenia
P1	C1	776	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14A011623E
P1	C2	777			

P1	C3	778			
P1	C4	780			
P1	C5	781	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14A0143245
P1	C6	782			
P1	C7	784			
P1	C8	785			
P1	C9	786	5767	ethernet	
P1	C10	787	5767	ethernet	

Jednostka rozszerzeń: U5877.001.00B0702

Port Fibre Channel

Płyta montażowa	1 Gniazdo	Numer portu	Nazwa WWNN	Nazwa WWPN
P1	C1	T1	20000000c9ac60b8	10000000c9ac60b8
P1	C1	T2	20000000c9ac60b9	10000000c9ac60b9
P1	C2	T1	20000000c9930b7c	10000000c9930b7c
P1	C2	T2	20000000c9930b7d	10000000c9930b7d
P1	C4	T1	20000000c9a91f96	10000000c9a91f96
P1	C4	T2	20000000c9a91f97	10000000c9a91f97
P1	C5	T1	20000000c9bab104	10000000c9bab104
P1	C5	T2	20000000c9bab105	10000000c9bab105
P1	C6	T1	20000000c9951bb4	10000000c9951bb4
P1	C6	T2	20000000c9951bb5	10000000c9951bb5
P1	C7	T1	20000000c9d8f33e	10000000c9d8f33e
P1	C7	T2	20000000c9d8f33f	10000000c9d8f33f
P1	C8	T1	20000000c9a93400	10000000c9a93400
P1	C8	T2	20000000c9a93401	10000000c9a93401

Karty

Płyta	Gniazd	Magistra	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia	Nr seryjny urządzenia
P1	C1	788	5735(577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14C804647C
P1	C2	789	5735(577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL12C894226D
P1	C3	790	5735(577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter	YL12C8942127
P1	C4	792	5735(577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14C8042673
P1	C5	793	5735(577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre	YL14A01219F1
P1	C6	794	5735(577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL12C8949209
P1	C7	796	5735(577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14A0205AB5
P1	C8	797	5735(577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82492D5
P1	C9	798	5767	ethernet	
P1	C10	799	5767	ethernet	

Jednostka rozszerzeń: U5877.001.00B0821

Port Fibre Channel

Płyta montażowa	Gniazdo	Numer portu	Nazwa WWNN	Nazwa WWPN
P1	C1	T1	20000000c9b5714c	10000000c9b5714c
P1	C1	T2	20000000c9b5714d	10000000c9b5714d
P1	C2	T1	20000000c98cadd8	10000000c98cadd8
P1	C2	T2	20000000c98cadd9	10000000c98cadd9
P1	C4	T1	20000000c9c56cbc	10000000c9c56cbc

P1	C4	T2	20000000c9c56cbd	10000000c9c56cbd
P1	C5	T1	20000000c9972b9e	10000000c9972b9e
P1	C5	T2	20000000c9972b9f	10000000c9972b9f
P1	C6	T1	20000000c9c8ac80	10000000c9c8ac80
P1	C6	T2	20000000c9c8ac81	10000000c9c8ac81
P1	C7	T1	20000000c9c8b528	10000000c9c8b528
P1	C7	T2	20000000c9c8b529	10000000c9c8b529
P1	C8	T1	20000000c9c8cab4	10000000c9c8cab4
P1	C8	T2	20000000c9c8cab5	10000000c9c8cab5

Karty

Płyta	Gniazd	Magistra	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia	Nr seryjny urządzenia
P1	C1	800	5735	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	
P1	C2	801	5735	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	
P1	C3	802	5735(577D)	8 Gigabit PCI Express Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14B40436E3
P1	C4	804	5735(577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14A1134420
P1	C5	805	5735(577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL12C8950789
P1	C6	806	5735(577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14A0147E2D
P1	C7	808	5735(577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14A0147FA9
P1	C8	809	5735(577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL14A114701A
P1	C9	810	5767	ethernet	02-CEA5524
P1	C10	811	5767	ethernet	02-E76A9B4

Jednostka rozszerzeń: U5877.001.9K8G955

Port Fibre Channel

Płyta montażowa	Gniazdo	Numer portu	Nazwa WWNN	Nazwa WWPN
P1	C4	T1	20000120fa1600ce	10000090fa1600ce
P1	C4	T2	20000120fa1600cf	10000090fa1600cf
P1	C6	T1	20000120fa0bfb50	10000090fa0bfb50
P1	C6	T2	20000120fa0bfb51	10000090fa0bfb51
P1	C10	T1	20000000c9a7152c	10000000c9a7152c
P1	C10	T2	20000000c9a7152d	10000000c9a7152d

Karty

Płyta	Gniazdo	Magistra	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia	Nr seryjny urządzenia
P1	C1	384			
P1	C2	385			
P1	C3	386		SAS RAID Controller	YL10UE2CM042
P1	C4	388	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493F1
P1	C5	389			
P1	C6	390	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493F6
P1	C7	392	5767	ethernet	OK-91323A4
P1	C8	393	5767	ethernet	
P1	C9	394	5767	ethernet	OK-91321B8
P1	C10	395	5774	fibre-channel	YL14B4041E8C

Jednostka systemowa: U78C0.001.DBJD611

Port Fibre Channel

Płyta montażowa	Gniazdo	Numer portu	Nazwa WWNN	Nazwa WWPNN
P2	C1	T1	20000120fa0bfc22	10000090fa0bfc22
P2	C1	T2	20000120fa0bfc23	10000090fa0bfc23
P2	C2	T1	20000120fa0bff70	10000090fa0bff70
P2	C2	T2	20000120fa0bff71	10000090fa0bff71
P2	C3	T1	20000120fa0bfea0	10000090fa0bfea0
P2	C3	T2	20000120fa0bfea1	10000090fa0bfea1
P2	C5	T1	20000120fa160090	10000090fa160090
P2	C5	T2	20000120fa160091	10000090fa160091
P2	C6	T1	20000120fa0bfbc4	10000090fa0bfbc4
P2	C6	T2	20000120fa0bfbc5	10000090fa0bfbc5

Karty

Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia	Nr seryjny urządzenia
P2	C1	517	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C8249500
P2	C2	516	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493EC
P2	C3	515	5735	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	
P2	C4	514	5767	ethernet	

P2	C5	525	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493F7
P2	C6	524	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493FA
P2	T3	512	57CC	Kontroler RAID	YL3000000001
P2-C8	T1	523		Kontroler Ethernet	
P2-C8	T5	522		Uniwersalna magistrala szeregową USB specyfikacja UHC	
P2-C8	T7	513		Ogólny kontroler szeregowy kompatybilny z XT	
P2-C9	T1	520	5805 (5903)	SAS RAID Controller	YL30005C89C5
P2-C9	T2	521	5805 (5903)	SAS RAID Controller	YL30005C89C6

Napędy

Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis	Nr seryjny urządzenia	Kontroler
P2-C9	D7					

Jednostka systemowa: U78C0.001.DBJD614

Port Fibre Channel

Płyta montażowa	Gniazdo	Numer portu	Nazwa WWNN	Nazwa WWPN
P2	C1	T1	20000120fa0bf4e	10000090fa0bf4e
P2	C1	T2	20000120fa0bf4f	10000090fa0bf4f
P2	C2	T1	20000120fa0bf876	10000090fa0bf876
P2	C2	T2	20000120fa0bf877	10000090fa0bf877

P2	C3	T1	20000120fa0bfbc0	10000090fa0bfbc0
P2	C3	T2	20000120fa0bfbc1	10000090fa0bfbc1
P2	C5	T1	20000120fa0bfea6	10000090fa0bfea6
P2	C5	T2	20000120fa0bfea7	10000090fa0bfea7
P2	C6	T1	20000120fa1600ee	10000090fa1600ee
P2	C6	T2	20000120fa1600ef	10000090fa1600ef

Karty

Płyta montażowa	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia	Nr seryjny urządzenia
P2	C1	581	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493E5
P2	C2	580	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493E6
P2	C3	579	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493F4
P2	C4	578	5767	ethernet	OK-91322B4
P2	C5	589	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493E7
P2	C6	588	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82493E2
P2	T3	576		Kontroler RAID	YL3000000001
P2-C8	T1	587		Kontroler Ethernet	
P2-C8	T5	586		Uniwersalna magistrala szeregową USB specyfikacja UHC	
P2-C8	T7	577		Ogólny kontroler szeregowy kompatybilny z XT	
P2-C9	T1	584	5805 (5903)	SAS RAID Controller	YL30005C8A8E
P2-C9	T2	585	5805 (5903)	SAS RAID Controller	YL30005C8A8F

Jednostka systemowa: U78C0.001.DBJD617

Port Fibre Channel

Płyta montażowa	Gniazdo	Numer portu	Nazwa WWNN	Nazwa WWPN
P2	C1	T1	20000120fa0bfd2a	10000090fa0bfd2a
P2	C1	T2	20000120fa0bfd2b	10000090fa0bfd2b
P2	C2	T1	20000120fa0bf6a4	10000090fa0bf6a4
P2	C2	T2	20000120fa0bf6a5	10000090fa0bf6a5
P2	C3	T1	20000120fa1601e8	10000090fa1601e8
P2	C3	T2	20000120fa1601e9	10000090fa1601e9
P2	C5	T1	20000120fa16002e	10000090fa16002e
P2	C5	T2	20000120fa16002f	10000090fa16002f
P2	C6	T1	20000120fa0bfde4	10000090fa0bfde4
P2	C6	T2	20000120fa0bfde5	10000090fa0bfde5

Karty

Płyta	Gniazdo	Magistrala	Opcja urządzenia lub CCIN	Opis urządzenia	Nr seryjny urządzenia
P2	C1	645	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82492B2
P2	C2	644	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82492D4
P2	C3	643	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82492D7
P2	C4	642	5767	ethernet	OK-CED2BB6

P2	C5	653	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C82492E1
P2	C6	652	5735 (577D)	8 Gigabit PCI-E Dual Port Fibre Channel Adapter	YL15C824957B
P2	T3	640		Kontroler RAID	YL3000000001
P2-C8	T1	651		Kontroler Ethernet	
P2-C8	T5	650		Uniwersalna magistrala szeregową USB specyfikacja UHC	
P2-C8	T7	641		Ogólny kontroler szeregowy kompatybilny z XT	

Pętle jednostki rozszerzeń dla adapterów

Pętla jednostki rozszerzeń dla adaptera w gnieździe: U78C0.001.DBJD611-P1-C3

Kabel wiodący	Port wiodący	Kabel końcowy	Port końcowy	Kabel
U78C0.001.DBJD611-P1-C3	T1	U5877.001.00B0107-P1	T2	
U5877.001.00B0107-P1	T1	U5877.001.0085402-P1	T2	
U5877.001.0085402-P1	T1	U78C0.001.DBJD611-P1-C3	T2	

Pętla jednostki rozszerzeń dla adaptera w gnieździe: U78C0.001.DBJD611-P1-C2

Kabel wiodący	Port wiodący	Kabel końcowy	Port końcowy	Kabel
U78C0.001.DBJD611-P1-C2	T1	U5877.001.00B0702-P1	T2	
U5877.001.00B0702-P1	T1	U5877.001.00B0821-P1	T2	
U5877.001.00B0821-P1	T1	U78C0.001.DBJD611-P1-C2	T2	

Pętla jednostki rozszerzeń dla adaptera w gnieździe: U78C0.001.DBJD614-P1-C2

Kabel wiodący	Port wiodący	Kabel końcowy	Port końcowy	Kabel
U78C0.001.DBJD614-P1-C2	T1	U5877.001.9K8G955-P1	T2	
U5877.001.9K8G955-P1	T1	U78C0.001.DBJD614-P1-C2	T2	

Pętla jednostki rozszerzeń dla adaptera w gnieździe: U78C0.001.DBJD617-P1-C2

Kabel wiodący	Port wiodący	Kabel końcowy	Port końcowy	Kabel
U78C0.001.DBJD617-P1-C2	T1	U5802.001.9K83802-P1	T1	
U5802.001.9K83802-P1	T2	U5802.001.9K85279-P1	T1	
U5802.001.9K85279-P1	T2	U78C0.001.DBJD617-P1-C2	T2	