

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/fujitsu-plan-ep-2channel-10gbits-lan-controller-x550-integrierten-10gbase-t-intel-treiber-kit-100mbits-1gbits-u10gbits-audio-speed-p-220677.html>



FUJITSU PLAN EP 2channel 10Gbit/s LAN Controller X550 integrierten 10GBASE-T Intel Treiber KIT 100MBits 1Gbits u.10Gbits Audio Speed

Cena brutto	1 563,44 zł
Cena netto	1 271,09 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2757208
Kod producenta	S26361-F3948-L502
Kod EAN	4063872057271

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Typ interfejsu (szyny):

Praca w sieci

Porty:

Technologia podłączenia:

Rodzaj okablowania:

Protokół komunikacyjny danych:

Szybkość transmisji danych:

Pojemność:

Cechy:

Procesor / Pamięć

Procesor:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Informacja o kompatybilności

FUJITSU PLAN EP 2channel 10Gbit/s LAN Controller X550
integrierten 10GBASE-T Intel Treiber KIT 100MBits 1Gbits
u.10Gbits Audio Speed

FUJITSU PLAN EP Intel X550-T2 - Adapter sieciowy - PCIe 3.0 x8
niski profil - 10Gb Ethernet x 2 - dla PRIMERGY CX2550 M5,
CX2560 M5, RX2520 M5, RX2530 M5, RX2540 M5, RX4770 M4,
TX2550 M5

4063872057271

12 miesięcy w serwisie

Adapter sieciowy

Karta wkładana do gniazda - niski profil

PCI Express 3.0 x8

10Gb Ethernet x 2

Przewodowa

Ethernet 1000Base-T, Ethernet 10GBase-T

Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet

10 Gbps

Porty wirtualne QoS: 64

Quality of Service (QoS), obsługa wirtualnych serwerów, Virtual
Machine Device Queues (VMDq), Single Root I/O Virtualization
(SR-IOV), Data Center Bridging (DCB), Virtual Extensible LAN
(VXLAN), Network Virtualization using Generic Routing
Encapsulation (NVGRE), Flexible Port Partitioning (FPP)

1 x Intel

2 x 10GBase-T - RJ-45

Wspornik niskoprofilowy, wspornik pełnej wysokości

Zaprojektowany dla:

Fujitsu PRIMERGY CX2550 M2, CX2550 M2 Liquid Cooling, CX2550 M4, CX2550 M4 liquid cooling, CX2550 M5, CX2560 M4 air cooling, CX2560 M4 liquid cooling, CX2560 M5, CX2570 M2, CX2570 M4 PCI air cooling, CX2570 M4 SXM2 liquid cooling, RX1330 M3, RX1330 M4, RX2510 M2, RX2520 M1, RX2520 M5, RX2530 M2, RX2530 M4, RX2530 M4 Liquid Cooling, RX2530 M5, RX2530 M5 Liquid Cooling, RX2540 M2, RX2540 M2 Storage Spaces, RX2540 M4, RX2540 M5, RX2560 M2, RX4770 M3, RX4770 M4, RX4770 M4 liquid cooling, RX4770 M4 Performance, TX1320 M3, TX1320 M4, TX1330 M3, TX1330 M4, TX2540 M1, TX2550 M4, TX2550 M5, TX2560 M2

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.