

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/fujitsu-plan-cp-4x1gbit-cu-intel-i350-t4-p-198238.html>

FUJITSU PLAN CP 4x1Gbit Cu Intel I350-T4



| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 861,88 zł |
| Cena netto | 700,71 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 2048606 |
| Kod producenta | S26361-F4610-L504 |
| Kod EAN | 4063872063715 |

Opis produktu

| | |
|---|---|
| Najważniejsze punkty sprzedaży | |
| <ul style="list-style-type: none">Technologia Intel Virtualization for ConnectivityTechnologia Intel Ethernet Power Management - zarządzanie zasilaniem redukujące zużycie energii w stanie bezczynności, dostosowujące zasoby i dostępną moc do bieżących potrzebInteligentne zmniejszanie obciążeniaZarządzanie jakością usług i transmisją danych z poziomu chipsetuElastyczne partycjonowanie portówTechnologia Virtual Machine Device Queues (VMDq) zwiększająca przepustowość i ogólną wydajność systemu | |
| Produkt | FUJITSU PLAN CP 4x1Gbit Cu Intel I350-T4 |
| Nazwa: | FUJITSU PLAN CP 4x1Gbit Cu Intel I350-T4 |
| Opis: | FUJITSU PLAN CP Intel I350-T4 - Adapter sieciowy - PCIe 2.1 x4 niski profil TX2550 M5 |
| EAN: | 4063872063715 |
| Warranty producenta: | 12 miesięcy |
| Opis | |
| Kodział urządzenia: | Adapter sieciowy |
| Wn obudowy: | Karta wkładana do gniazda - niski profil |
| Wn interfejsu (szyny): | PCI Express 2.1 x4 |
| Wersja specyfikacji PCI: | PCIe 2.1 |
| Praca w sieci | |
| Porty: | 4x1Gbit Ethernet x4 |
| Technologia połączenia: | Przewodowa |
| Kodział okablowania: | Ethernet 10Base-T Ethernet 100Base-TX Ethernet 1000Base-T |
| Protokół komunikacyjny danych: | Ethernet Fast Ethernet GigaBit Ethernet |
| Szybkość transmisji danych: | 1 Gbps |
| Protokół warstwy Sieci / Transportu: | TCP/IP UDP/IP iSCSI |
| Wskaźniki statusu: | Szybkość transmisji portu Jacek/aktywność |
| Techny: | sterowanie przepływem, autonegocjacja, obsługa VLAN, uaktywnienie scaling (RSS), Single Root I/O Virtualization (SR-IOV), Link Aggregation (MSI-X), Precision Time Protocol (PTP) |
| Wspornosc z normami: | IEEE 802.3u IEEE 802.3z IEEE 802.1Q IEEE 802.3ab IEEE 802.3x IEEE |
| Procesor / Pamięć | |
| Procesor: | 1 x Intel I350-AM4 |
| Roszerzenie / połączenie | |
| Interfejsy: | 1 x 1000Base-T - RJ-45 |
| Wzrost | |
| Akcesoria w zestawie: | Wspornik niskoprofilowy, wspornik pełnej wysokości |
| Zasilanie | |
| Zużycie energii w trybie aktywności: | 1,5 wata |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 55 °C |
| Informacja o kompatybilności | |
| Zaprojektowany dla: | Fujitsu PRIMERGY CX122 S1, CX250 S1, CX250 S2, CX2550 M1, CX2550 M2, CX2550 M3, CX2550 M4, CX2550 M5, CX2550 M6, CX2550 M7, CX2550 M8, CX2550 M9, CX2550 M10, CX2550 M11, CX2550 M12, CX2550 M13, CX2550 M14, CX2550 M15, CX2550 M16, CX2550 M17, CX2550 M18, CX2550 M19, CX2550 M20, CX2550 M21, CX2550 M22, CX2550 M23, CX2550 M24, CX2550 M25, CX2550 M26, CX2550 M27, CX2550 M28, CX2550 M29, CX2550 M30, CX2550 M31, CX2550 M32, CX2550 M33, CX2550 M34, CX2550 M35, CX2550 M36, CX2550 M37, CX2550 M38, CX2550 M39, CX2550 M40, CX2550 M41, CX2550 M42, CX2550 M43, CX2550 M44, CX2550 M45, CX2550 M46, CX2550 M47, CX2550 M48, CX2550 M49, CX2550 M50, CX2550 M51, CX2550 M52, CX2550 M53, CX2550 M54, CX2550 M55, CX2550 M56, CX2550 M57, CX2550 M58, CX2550 M59, CX2550 M60, CX2550 M61, CX2550 M62, CX2550 M63, CX2550 M64, CX2550 M65, CX2550 M66, CX2550 M67, CX2550 M68, CX2550 M69, CX2550 M70, CX2550 M71, CX2550 M72, CX2550 M73, CX2550 M74, CX2550 M75, CX2550 M76, CX2550 M77, CX2550 M78, CX2550 M79, CX2550 M80, CX2550 M81, CX2550 M82, CX2550 M83, CX2550 M84, CX2550 M85, CX2550 M86, CX2550 M87, CX2550 M88, CX2550 M89, CX2550 M90, CX2550 M91, CX2550 M92, CX2550 M93, CX2550 M94, CX2550 M95, CX2550 M96, CX2550 M97, CX2550 M98, CX2550 M99, CX2550 M100 |

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