

## Karta sieciowa FUJITSU PLAN AP 1x1Gbit Cu Intel I210-T1

Cena brutto: 225,00 zł

Cena netto: 182,93 zł

**Koszty wysyłki:** GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Karta sieciowa Intel Ethernet Server Adapter Intel I210 T1 umożliwia korzystanie z portu Gigabit Ethernet w serwerach klasy podstawowej oraz z aplikacji audio/video z systemem zarządzania energią. IEEE 802.1Qav Audio-Video-Bridging (AVB) umożliwia ściśle kontrolowaną synchronizację, buforowanie i rezerwowanie strumieniowego przesyłania multimedialnych.

### Najważniejsze punkty sprzedaży

- Obsługa PCI Express 2.1
- Niska zawartość halogenów
- Zastosowanie technologii przyjaznych środowisku
- Jednoportowa, niskoprofilowa karta sieciowa dla sieci opartych na kablach miedzianych
- Zwarta konstrukcja wykorzystywana w serwerach o wysokiej gęstości
- IEEE 802.3az - Technologia Energy Efficient Ethernet (EEE)
- Rozwiązanie PHY znacznie zmniejsza zużycie energii

Produkt:

Nazwa: FUJITSU PLAN AP 1x1Gbit Cu Intel I210-T1

Opis: FUJITSU PLAN AP Intel I210-T1 - Adapter sieciowy - PCIe 2.1 niski profil - Gigabit Ethernet - dla PRIMERGY RX1330 M3, RX2510 M2, RX2540 M2, TX1310 M3, TX1330 M3, TX2550 M4, TX2560 M2

EAN: 4053026765947

Gwarancja producenta: 12 miesięcy

## Ogólne

Rodzaj urządzenia: Adapter sieciowy

Typ obudowy: Karta wkładana do gniazda - niski profil

Typ interfejsu (szyny): PCI Express 2.1 x1

Wersja specyfikacji PCI: PCIe 2.1

### Praca w sieci

Porty: Gigabit Ethernet

Technologia podłączania: Przewodowa

Rodzaj 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, iSCSI

Wskaźniki statusu: Link/activity

Cechy: Autonegociacja, obsługa VLAN, obsługa IPv6, obsługa Jumbo Frames, obsługa IPv4, wsparcie zespołu, Large Send Offload (LSO), TCP Segmentation Offload (TSO), obsługuje PXE 2.0, Class of Service (CoS), Extended Message-Signaled Interrupts (MSI-X)

Zgodność z normami: IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p

### Procesor / Pamięć

Procesor: 1 x Intel I210

## Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy: 1 x 1000Base-T - RJ-45

## Różne

Akcesoria w zestawie: Wspornik niskoprofilowy, wspornik pełnej wysokości

## Zasilanie

Zużycie energii w trybie aktywności: 1 wat

## Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy: 0 °C

Maksymalna temperatura pracy: 55 °C

## Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla: Fujitsu PRIMERGY RX1330 M1, RX1330 M2, RX1330 M3, RX2510 M2, RX2530 M2, RX2540 M2, RX2540 M2 Storage Spaces, TX1310 M1, TX1310 M3, TX1320 M1, TX1320 M2, TX1330 M1, TX1330 M2, TX1330 M3, TX150 S8, TX2550 M4, TX2560 M2



