



Karta rozszerzeń E10G22-T1-Mini 10GbE RJ45

Indeks: 192964 Producent: SYNOLOGY Kod producenta: E10G22-T1-Mini

Cena: **590.45 zł**

Opis

Karta rozszerzeń E10G22-T1-Mini 10GbE RJ45

Producent: Synology

Właściwości

- Opis Karta rozszerzeń E10G22-T1-Mini 10GbE RJ45 Lepsza łączność dla aplikacji wymagających dużej przepustowości Moduł rozszerzania sieci E10G22-T1-Mini dodaje łączność 10GbE RJ-45 do zgodnych systemów Synology, umożliwiając małym firmom i użytkownikom domowym maksymalne wykorzystanie potencjału wydajności wdrożeń dzięki wysokiej przepustowości sieci. Ekonomiczne i kompaktowe rozwiązanie do rozbudowy przepustowości E10G22-T1-Mini w kompaktowej obudowie błyskawicznie zwiększa dostępność przepustowości serwerów Synology, eliminując ograniczenia przepustowości w sieci dzięki prostej instalacji i niskiemu koszcie wdrożenia. Model E10G22-T1-Mini jest również zgodny z sieciami 5/2,5/1 Gb/s i można go łatwo zintegrować z dowolnym urządzeniem RJ-45. Wysoka przepustowość Zwiększa możliwości systemu dzięki łączności 10GbE, która umożliwia edycję wideo w wyższej rozdzielczości, jednoczesne tworzenie kopii zapasowych i nie tylko. Elastyczna integracja Obsługuje połączenia 10/5/2.5/1GbE współpracujące z niemal każdym środowiskiem sieciowym RJ-45. Dla Synology, od Synology Stworzone, aby zapewnić maksymalną wydajność i niezawodność systemów Synology.
- Typ karty sieciowej LAN
- Chipset
- Interfejs PCIe
- Porty we/wy (sieciówka drobna) 1 x 10GBASE-T
- Pasma (sieci drobne) Nie dotyczy
- Standardy sieciowe 802.3ab
- Standardy sieciowe 802.3u
- Standardy sieciowe 802.3x
- Standardy sieciowe 802.3an
- Standardy sieciowe 802.3bz
- Liczba anten (sieci drobne) Nie dotyczy
- Antena (sieci drobne) Nie dotyczy
- Bezpieczeństwo
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Pasuje do Seria 22: RS422+, DS1522+
- Wymiary 26,37 × 45,38 × 75,7 mm
- Pozostałe parametry Obsługa ramek jumbo o wielkości 9 KB Przenoszenie sumy kontrolnej TCP/UDP/IP Automatyczna negocjacja między 10/5/2,5/1 Gb/s a 100 Mb/s Odciażanie wysyłania dużej ilości danych (LSO) Skalowanie po stronie odbierającej (RSS) Ogólne odciażanie odbioru (GRO) Ogólne odciażanie segmentacji (GSO) Odciażanie segmentacji TCP (TSO)

Parametry

EAN	4711174724482
Stan	Nowy
Kod producenta	4711174724482