

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-rozszerzen-e10g22-t1-mini-10gbe-rj45-p-264011.html>

Karta rozszerzeń E10G22-T1-Mini 10GbE RJ45



Cena brutto	618,99 zł
Cena netto	503,24 zł
Numer katalogowy	NBSYNO10GBEMINI
Kod producenta	E10G22-T1-MINI
Kod EAN	4711174724482
Pasuje do	Seria 22: RS422+, DS1522+
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Typ karty sieciowej	LAN
Pasma (sieci drobne)	Nie dotyczy
Liczba anten (sieci drobne)	Nie dotyczy
Antena (sieci drobne)	Nie dotyczy
Standardy sieciowe	802.3bz
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10GBASE-T
Wymiary	26,37 × 45,38 × 75,7 mm
Interfejs	PCIe
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 (GR)

Opis produktu

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.