

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/rx1217-polka-12-hdd-rack-2u-p-30455.html>

RX1217 półka 12-HDD rack 2U



Cena brutto	6 246,00 zł
Cena netto	5 078,05 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1NBSYNNR12X00017
Kod producenta	RX1217
Kod EAN	4711174722303

Opis produktu

Rozwiązania firmy Synology pozwalają na zakup pamięci masowej o mniejszej pojemności i jej rozbudowę wraz ze wzrostem firmy. Modele RX1217 to 12-kieszeniowe jednostki rozszerzające umożliwiające bezproblemowe zwiększanie pojemności pamięci masowej wybranych serwerów Synology RackStation.

Akcesoria w zestawie:	- Jednostka główna X 1- Pakiet akcesoriów X 1- Kabel zasilania X 1- Przewód rozszerzenia: Infiniband X 1- Przewodnik szybkiej instalacji X 1
Certyfikaty:	- FCC Class A- CE Class A- BSMI Class A
Pasuje do:	Normal 0 21 false false PL X-NONE X-NONE Link do kompatybilności
Pozostałe informacje:	- Kieszonka/kieszenie na dyski: 12- Zgodny typ dysków: 3.5" SATA HDD 2.5" SATA HDD 2.5" SATA SSD- Maksymalna pojemność wewnętrzna: 120 TB (10 TB HDD x 12) (Pojemność może się różnić w zależności od typu macierzy RAID)- Infiniband port x 1
Pozostałe parametry:	- Wentylator obudowy 80 mm x 80 mm x 3 pcs- Łatwy w wymianie wentylator obudowy - Natężenie dźwięku 54.6 dB(A)
Waga:	12.7
Ważne:	Uzyskaj cenę specjalną na ten produkt wypełniając formularz rejestracji projektu. Odeślij do swojego handlowca lub maciej.michalak@ab.pl
Wymagania środowiskowe:	- Temperatura pracy 5°C do 35°C (40°F do 95°F)- Temperatura przechowywania -20°C do 60°C (-5°F do 140°F)- Wilgotność względna 5 % do 95 % (wilgotność względna)
Wymiary:	88 mm x 430.5 mm x 664 mm
Zasilanie:	- Przywracanie zasilania Synchronizowane z serwerem Synology RackStation- Zasilacz / Adapter 500W- Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym 100V do 240V AC- Częstotliwość zasilania 50/60 Hz, Jednofazowy- Zużycie energii: 68.60 W (dostęp) 27.45 W (hibernacja dysków twardych)- British thermal unit: 234.23 BTU/hr (dostęp) 93.73 BTU/hr (hibernacja dysków twardych)