

# QNAP TL-R1200C-RP



Cena	<b>4 632,58 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>QNA_TLR1200CRP</b>
Kod producenta	<b>TL-R1200C-RP</b>
Kod EAN	<b>4713213516171</b>
Producent	<b>QNAP</b>

## Opis produktu

### TL-R1200C-RP

**QNAP TL-R1200C-RP** to 12 wnekowa jednostka rozszerzająca do montażu na stelażu. Umożliwia między innymi tworzenie kopii zapasowych komputerów z systemami Windows i Linux oraz serwerów. Model wyposażono w port USB 3.2 Gen 2 Type-C i zasilaniem redundantnym. Łączność USB zapewnia prędkości transferu danych do 10 Gb/s. Port obsługuje połączenie USB Type-A do Type-C lub Thunderbolt 3 Type-C przy użyciu różnych kabli. Jednostka zapewnia niezawodną wydajność odczytu/zapisu, umożliwiając płynne działanie pamięci masowej.

#### Wysoka wydajność TL SATA JBOD

TL SATA JBOD obsługuje wielokanałowy transfer SATA 6 Gb/s, a każdy kanał SATA bezpośrednio łączy się z jednym napędem SATA, przyczyniając się do zwiększania wydajności. Szybki kanał 1-1 umożliwia TL SATA JBOD uzyskanie znakomitej wydajności transferu.

#### QNAP JBOD Manager

Aplikacja QNAP JBOD Manager to narzędzie pulpitu do monitorowania modelu TL-R1200C-RP na komputerach z systemem Windows® i Ubuntu®. Można szybko uzyskać informacje o stanie dysków, informacje o JBOD i jego stanie, wyświetlać prędkość obrotową wentylatora i sprawdzać dostępność aktualizacji wersji oprogramowania układowego. Wszystkie wydarzenia urządzenia są rejestrowane i w przypadku wystąpienia alertu systemu wysyłają powiadomienia na pulpit użytkownika.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Szyny:** Bez szyn Rack , Szyny Rack 2U RAIL-B02 TVS-471U i pozostałe modele 2U (+ 417,45 zł )

## Specyfikacja sprzętowa

Wnęka dysków	12 dysków 3,5-calowych SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Kompatybilność dysków	3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
Audio Alert On/Off Switch	TAK
Kształt	2U, do montażu stelażowego

Interfejs hosta	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C
Wskaźniki LED	HDD 1-12, stan, łącze, błąd wentylatora
Przyciski	Włącznik zasilania
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	88,6 × 482 × 562,5 mm
Waga (netto)	11.03 kg
Waga (brutto)	14.29 kg
Maks. liczba obsługiwanych dysków twardech/SSD	12
Typ dysku twardego	3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27 °C (80,6 °F)
Zasilacz	250 W PSU, 100-240 V
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	82,26 W Tested with drives fully populated.
Fan Mode Switch	TAK (Autom., wysoki, średni, niski)
Wentylator	2 x 70mm, 12 V prądu stałego
Poziom dźwięku	33,4 db(A)
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk

## Specyfikacja oprogramowania

Supported O.S.	QNAP QTS / QuTS hero, Windows, Mac, Linux
QTS / QuTS hero	QTS 4.4.2 / QuTS hero h4.5.0 (or newer)
QTS QTS drive monitoring and storage pool support	Yes
QTS advanced drive features such as bad block scan, Erase, Performance Test, Seagate Ironwolf IHM	Yes
RAID migrated & expanded	Yes
Qtier on Enclosure	Yes
Utility for other platform	QNAP JBOD Manager
Windows	Win8 or newer / Server2012 R2 or newer
Mac	MacOS 10.13 or newer
Linux	Ubuntu 18.04
Device Info (Health/Bus type/PSU/Temperature/FAN)	Yes
Device Temperature Warning & automatic FAN control	Yes
Event Log (support Export)	Yes
Enclosure located via LED & beep	Yes
LCM + enclosure customizable naming	N/A
SATA wiring determination	N/A

## Zawartość opakownia

TL-R1200C-RP

---

Power Cord x 2

USB Type-C to Type-A connector cable x 1

USB cable clip x 1

Flat head screw x 48 (for 3.5" HDD)

Flat head screw x 36 (for 2.5" HDD)

Quick Installation Guide (QIG)