

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-16-bay-3u-rackmount-pci-e-sata-jbod-expansion-p-379402.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Obudowa 16-bay 3U rackmount PCI e SATA JBOD expansion.

Cena brutto	<b>15 585,99 zł</b>
Cena netto	<b>12 671,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPOTLR16003U</b>
Kod producenta	<b>TL-R1600PES-RP</b>
Kod EAN	<b>4711103083215</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Zasilanie	<b>550W(x2), 100-240V</b>
Waga	<b>11.56</b>
Wymiary	<b>131.3 × 432.4 × 370.85 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Pozostałe parametry dysku	<b>Zatoki 3,5-calowe: 3,5-calowy SATA 6Gb/s, 3Gb/s twarde dyski 2,5-calowy SATA 6Gb/s, 3Gb/s dysk SSD twarde dyski</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
RAID	<b>Tak</b>
Obudowa serw.	<b>Rack 3U</b>
Wentylator	<b>8 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>3</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Tak</b>
Maks. liczba dysków	<b>16</b>

### Opis produktu

Obudowa pamięci masowej JBOD z interfejsem TL PCIe TL-R1600PES-RP umożliwia zwiększenie pojemności pamięci masowej urządzenia QuTS hero lub QTS NAS poprzez zastosowanie dysków twardej SATA. Zapewniający dużą pojemność danych i dużą szybkość transferu, TL-R1600PES-RP jest idealnym rozwiązaniem do archiwizowania/tworzenia kopii zapasowych aplikacji wirtualizacyjnych, nagrań z monitoringu, dużych ilości danych i multimediiów.

#### Pojemność 2,9 PB

Możliwość rozbudowy pojemności do 2,9 PB1 dla QuTS hero NAS, poprzez podłączenie dwunastu modułów rozszerzających (łącznie do 192 dysków twardej).

#### Ekonomia

Model TL-R1600PES-RP obsługuje dyski twarde SATA, które są popularne, przyjazne dla budżetu i dostępne w dużych pojemnościach.

## **Do 64 Gb/s**

Model TL-R1600PES-RP jest wyposażony w PCIe Gen 3 x8, zapewniając prędkości transferu do 64 Gb/s.

## **Łatwa konfiguracja**

Wystarczy połączyć model TL-R1600PES-RP z hostem NAS, aby zwiększyć pojemność NAS. Ponowne tworzenie macierzy RAID na głównym serwerze NAS nie jest wymagane, a konfiguracja trwa kilka minut.

## **Zarządzanie zasilaniem w oparciu o host**

Włączanie/wyłączanie zasilania modelu TL-R1600PES-RP jest połączone z hostem NAS.

## **Nadmiarowy zasilacz**

Zapewnia ciągłość usług dzięki stabilnym i niezawodnym zasilaczom.

## **QNAP Enterprise NAS z pamięcią masową klasy petabajt**

Korzystając z serwera QNAP Enterprise i NAS typu all-flash z systemem QuTS hero, sparowanego z wieloma modelami JBOD TL-R1600PES-RP, można uzyskać zarówno niezwykle wysoką wydajność, jak i ogromną pojemność. Model TL-R1600PES-RP obsługuje dyski twarde SATA, zapewniając większy wybór dysków dużej pojemności. Jest to idealna konfiguracja dla przedsiębiorstw, instytucji naukowo-badawczych i firm produkujących media, które wymagają pamięci masowej o dużej pojemności do tworzenia kopii zapasowych lub przechowywania maszyn wirtualnych, kontenerów i tego, co jest produkowane/generowane przez ich wysokowydajny NAS.