

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	15 695,99 zł
Cena netto	12 760,97 zł
Numer katalogowy	NBQNPOTLR16003U
Kod producenta	TL-R1600PES-RP
Kod EAN	4711103083215
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Zasilanie	550W(x2), 100-240V
Waga	11.56
Wymiary	131.3 × 432.4 × 370.85 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Pozostałe parametry dysku	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
Typ dysku	HDD
RAID	Tak
Obudowa serw.	Rack 3U
Wentylator	8 cm
Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	16

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 twardych 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 multimediów.

Pojemność 2,9 PB

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

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.