

QNAP TL-R1200S-RP - Festplatten-Array - 12 Schächte (SATA-600)

SATA 6Gb/s (extern) - Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	TL-R1200S-RP
EAN/UPC	4713213516232



Beschreibung

Das TL-R1200S-RP Rackmount JBOD Erweiterungsgehäuse ermöglicht Ihnen die Sicherung und Erweiterung Ihres QNAP NAS, Windows und Ubuntu Computer und Server. Das TL-R1200S-RP verfügt über zwölf 3,5-Zoll SATA 6 Gb/s Festplattenschächte. Das TL-R1200S-RP wird mit einer QXP PCIe-Karte für den Anschluss des Gehäuses mit einem SFF-8088 (oder SFF-8644) Kabel geliefert. Es bietet eine zuverlässige Lese-/Schreibleistung für reibungslose Speicher- und Sicherungsaufgaben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP TL-R1200S-RP - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SATA-600
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s) - RAID JBOD
Festplatte	Kein HDD
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows, Linux, QNAP QTS, QNAP QTS hero
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Redundante Stromversorgung	Ja

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Gehäuse	
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	12
Unterstützte Laufwerke	SATA-600

	Massenspeicher
Externe Schnittstelle für HDD-Array	SATA 6Gb/s
	Massenspeicher-Controller
Typ	SATA
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
RAID Level	JBOD
	Festplatte
Typ	Kein HDD
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 12 (frei) x Hot-Swap - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)
Schnittstellen	3 x SAS 6Gb/s - 4 x 26-polige Mini MultiLane SAS (SFF-8088)
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows, Linux, QNAP QTS, QNAP QTS hero
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	2 integrierte Lüfter
Enthaltene Kabel	3 x SAS-Kabel SFF-8644 auf SFF-8088
Mitgeliefertes Zubehör	36 Flachkopfschrauben (für 2,5" HDD), 48 x Flachkopfschrauben (für 3,5" HDD), QNAP QXP SATA Erweiterungskarte, 2 Stromkabel
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Redundante Stromversorgung	Ja
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Gestellte Leistung	250 Watt
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	33.7 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.