

QNAP TL-R1620Sep-RP - Festplatten-Array - 16 Schächte (SATA-600 / SAS-3)

SAS 12Gb/s (extern) - Rack - einbaufähig - 3U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	TL-R1620SEP-RP
EAN/UPC	4713213518588



Beschreibung

QNAP TL-R1620Sep-RP - Festplatten-Array - 16 Schächte (SATA-600 / SAS-3) - SAS 12Gb/s (extern) - Rack - einbaufähig - 3U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP TL-R1620Sep-RP - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 3U
Schnittstelle	SAS 12Gb/s
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 16 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS-3
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s) - RAID JBOD
Festplatte	Kein HDD
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.22 cm x 42.53 cm x 13.13 cm
Gewicht	11.48 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 3U
	Gehäuse
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	16
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS-3
	Massenspeicher

Externe Schnittstelle für HDD-Array	SAS 12Gb/s
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
RAID Level	JBOD
Festplatte	
Typ	Kein HDD
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	16 (gesamt)/ 16 (frei) x Hot-Swap - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)
Schnittstellen	4 x SAS 12Gb/s - Mini SAS HD (SFF-8644)
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	3 Lüfter integriert
Enthaltene Kabel	1 x SAS-Kabel SFF-8644 auf SFF-8644
Mitgeliefertes Zubehör	2 Stromkabel, 48 x Flachkopfschrauben (für 2,5" HDD), 64 x Flachkopfschrauben (für 3,5" HDD), Schlüssel
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	207.13 Watt
Gestellte Leistung	550 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	48.22 cm
Tiefe	42.53 cm
Höhe	13.13 cm
Gewicht	11.48 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	16.01 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	36 dBA

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