

QNAP TL-D400S - Festplatten-Array - 4 Schächte (SATA-600)

SATA 6Gb/s (extern)

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	TL-D400S
EAN/UPC	4713213515952



Beschreibung

Das TL-D400S JBOD Speichergehäuse ermöglicht Ihnen die Sicherung und Erweiterung Ihres QNAP NAS, Windows und Ubuntu Computer und Server. Das TL-D400S verfügt über vier 3,5-Zoll SATA-Festplattenschächte mit 6 Gb/s und wird mit einer QXP PCIe-Karte zum Anschluss des Gehäuses über ein SFF-8088 (oder SFF-8644) Kabel geliefert. Es bietet eine zuverlässige Lese-/Schreibleistung für reibungslose Speicher- und Sicherungsaufgaben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP TL-D400S - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 4 (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
Gewicht	3.66 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatten-Array
	Gehäuse
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	4
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	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)
Schnittstellen	1 x SATA 6Gb/s - 4 x 26-polige Mini SAS (SFF-8088)
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows, Linux, QNAP QTS, QNAP QTS hero
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Kensington Sicherheitsschlitz, integrierter Lüfter
Enthaltene Kabel	1 x SAS-Kabel SFF-8088 auf SFF-8088
Mitgeliefertes Zubehör	12 Flachkopfschrauben (für 2,5" HDD), 12 Flachkopfschrauben (für 3,5" HDD), Schlüssel, QNAP QXP SATA Erweiterungskarte, Netzkabel
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Gestellte Leistung	65 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Gewicht	3.66 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Geräuscentwicklung	20.1 dBA

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