

Dareest SHOP

Qnap TL-D400S EXPANSION UNIT 4 BAY



✓ Lieferzeit: 2-3 Tage

CHF **341.35**

CHF **315.77** exkl.

TL-D400S EXPANSION UNIT 4 BAY IN NMS IN EXT

Hersteller [Qnap](#)
EAN 4713213515952
Hersteller-Nr TL-D400S

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.

Spezifikation

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	Linux, Microsoft Windows, QNAP QTS, QNAP QTS hero
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Gewicht	3.66 kg

Tech. Details

Gerätetyp	Festplatten-Array
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	4
Unterstützte Laufwerke	SATA-600
Externe Schnittstelle für HDD-Array	SATA 6Gb/s
Typ	SATA
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
RAID Level	JBOD
Typ	Kein HDD
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)
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows, QNAP QTS, QNAP QTS hero
Leistungsmerkmale	Integrierter Lüfter, Kensington Sicherheitsschlitz
Enthaltene Kabel	1 x SAS-Kabel SFF-8088 auf SFF-8088
Mitgeliefertes Zubehör	Schlüssel, 12 Flachkopfschrauben (für 2,5" HDD), QNAP QXP SATA Erweiterungskarte, 12 Flachkopfschrauben (für 3,5" HDD), Netzkabel
Stromversorgungsgerät	Externes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Gestellte Leistung	65 Watt
Gewicht	3.66 kg
Min Betriebstemperatur	0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit
im Betrieb 5 - 95 % (nicht kondensierend)

Geräusentwicklung 20.1 dBA

Date added: 2020-01-26 08:27:24 / SID: 1792596 / DID: Y994029