



RX415 bővíítőegység

A Synology RX415 további 4 lemezfiókot kínál, így segítségével könnyedén bővítheti Synology 1U típusú RackStation szervereinek köteteit, illetve végezhet biztonsági mentést a szerveren tárolt adatokról. Az új, kis mélységű váz kialakítással szerelt RX415 könnyű beszerelést és üzembe helyezést biztosít a kéthelyes és falra illeszthető rackekbe.

Főbb jellemzők

- Egyszerű kapcsolódás, zökkenőmentes tárhelybővítés
- Online kötetbővítés
- 12 hüvelykes mélység, amely kétégyeséges rekeszekbe és fali rekeszekbe egyaránt illeszkedik
- Energiatakarékos mélyalvási üzemmód
- A Synology DiskStation Manager (DSM) rendszerből kezelhető

Kötetbővítés és biztonsági mentés

Ha Synology 1U RackStation eszközén fogy a tárhelykapacitás, a 4 további lemezfiókot tartalmazó Synology RX415 bővíítőegység segítségével azonnal méretezési lehetőségeket nyújthat a szervernek. A Synology RackStation eszközök RAID-kötetei a bővíítőegységnek köszönhetően közvetlenül, a meglévő meghajtók formázása nélkül bővíthetők, így a Synology RackStation a kapacitásbővítés ideje alatt is képes biztosítani a szolgáltatásokat.

A Synology RX415 emellett dedikált helyi biztonsági mentési megoldásként is használható a Synology RackStation eszközökhöz. Ha különálló kötetet hoz létre rajta, a Synology RX415 kiemelkedő biztonsági mentési megoldást kínál a helyi merevlemezekhez rendszerhiba esetére.

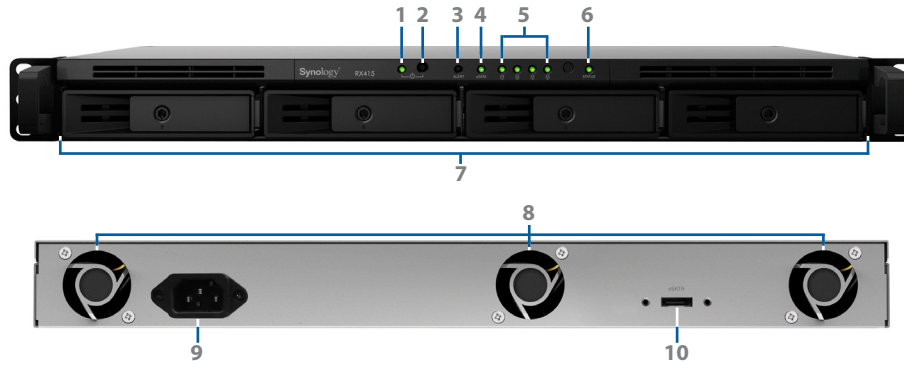
Egyszerű és megbízható csatlakoztatás, kis mélységű kialakítású váz

Az RX415 egy speciálisan kialakított eSATA-kábel segítségével csatlakozik a Synology 1U RackStation szerverekhez, így egyszerűen alakíthat ki a lehető legjobb adatátviteli sebességet biztosító kapcsolatot. Kivételes, mindössze 12 hüvelykes mélységű vázának köszönhetően az RX415 ráadásul mind ipari szabványokat követő környezetekben, mind kisebb, kevesebb helyet kínáló szervertermekben elhelyezhető. A rendszer karbantartását az opcionálisan megvásárolható Synology csúszókeretek teszik még egyszerűbbé.

Zöld és könnyen kezelhető

Beállíthatja, hogy a Mélyalvás üzemmód automatikusan bekapcsoljon, ha a rendszer adott ideig tétlen marad. Ez energiatakarékos működést biztosít, ráadásul a merevlemez élettartamát is növeli. Az RX415 ezenfelül képes intelligensen, a csatlakoztatott RackStation szerverrel együtt be- és kikapcsolni, így a rendszer okos és hatékony működtetéséhez még csak felhasználói beavatkozás sem szükséges.

Csatlakozók és gombok



| | | | | | | | |
|---|----------------------|----|------------------|---|---------------|---|-------------|
| 1 | Bekapcsolásjelző | 2 | Tápkapcsoló gomb | 3 | Riasztásjelző | 4 | eSATA-jelző |
| 5 | Lemez jelző | 6 | Állapotjelző | 7 | Meghajtótálca | 8 | Ventilátor |
| 9 | Tápfeszültség portja | 10 | eSATA-port | | | | |

Műszaki adatok

Hardver

| | |
|---------------------------------|---|
| Kompatibilis meghajtótípusok | 4 db 3,5"-es/2,5"-es SATA(II) (a csomag merevlemezeket nem tartalmaz) |
| eSATA-port | 1 db |
| Működés közben cserélhető HDD | Igen |
| Méret (Ma x Sz x Mé) | 44mm x 430,5mm x 290mm |
| Súly | 4,23kg |
| Rendszerventilátor | 3 db (40 x 40 x 20 mm) |
| Tápfeszültség helyreállítása | A csatlakoztatott RackStation eszközzel szinkronizálva (automatikus üzemmód) |
| AC bemeneti tápfeszültség | 100–240 V |
| Tápfrekvencia | 50–60 Hz, egyfázisú |
| Üzemi hőmérséklet | 5 és 35 °C között (40 és 95 °F között) |
| Tárolási hőmérséklet | -10 és 70 °C között (15 és 155 °F között) |
| Relatív páratartalom | 5–95% RP |
| Támogatott típusok ¹ | RS816, RS815RP+, RS815, RS814+, RS814RP+, RS814, RS214 (csak független kötetként) |

Környezetvédelem és csomagolás

| | |
|------------------------|--|
| Környezetvédelem | Megfelel az RoHS-szabványnak |
| A csomag tartalma | RX415 főegység, felhasználói útmutató, tartozékcsoomag, tápkábel, bővíthetőkábel |
| Opcionális kiegészítők | Synology RKS1314 – csúszeretkészlet, Synology RKM114 – szereltsínkészlet |
| Hitelesítés | FCC: „A” osztály, CE: „A” osztály, BSMI: „A” osztály |
| Garancia | 3 év |

*A modellek műszaki jellemzői előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. A legújabb információkért keresse fel a www.synology.com/hu-hu oldalt.
1. Ha további információkat szeretne a legújabb támogatott típusokról, látogasson el a www.synology.com/hu-hu weboldalra.

SYNOLOGY INC.

A Synology a lehető legteljesebb mértékben felhasználja a legújabb technológiákat, hogy az üzleti és otthoni felhasználók számára egyaránt elérhetővé tegye a megbízható és költségkímélő központosított adattárolást, az adatok gyors és egyszerű biztonsági mentését, a fájlok megosztását és szinkronizálását különböző platformokon keresztül, valamint az adatok dinamikus hozzáférhetőségét. A Synology célja, hogy előremutató funkciókkal ellátott termékeket szállítson, illetve, hogy kategóriájában első legyen az ügyfelekkel való kapcsolattartásban.

Copyright © 2016, Synology Inc. Minden jog fenntartva. A Synology és a Synology logó a Synology Inc. bejegyzett védjegyei. Az itt említett egyéb termék- és cégnevek az azokat birtokló vállalat védjegyei lehetnek. A Synology bármikor, előzetes értesítés nélkül módosíthatja a műszaki jellemzőket és a termék leírását. Nyomtatva Tajvanon.

RX415-2016-HUN-REV001

Központ

Synology Inc. 3F-3, No. 106, Chang An W. Rd., Tajpej, Tajvan Tel.: +886 2 2552 1814 Fax: +886 2 2552 1824

Kína

Synology Sanghaj
20070, Room 516, No. 638
Hengfeng Rd., Zhabei Dist.
Sanghaj, Kína

Franciaország

Synology France SARL
39 rue Louis Blanc
92400 Courbevoie, Franciaország
Tel.: +33 147 176288

Észak- és Dél-Amerika

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200
Bellevue, WA 98006, USA
Tel.: +1 425 818 1587

Egyesült Királyság

Synology UK Ltd.
Unit C, Denbigh West Business Park
Third Avenue, Bletchley
Milton Keynes, MK1 1DH
Egyesült Királyság
Tel.: +44 1908 366380

Németország

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125
40237 Düsseldorf
Németország
Tel.: +49 211 9666 9666