



RackStation

RS1221+

RS1221RP+



## Protezione delle risorse aziendali critiche grazie a una solida protezione dei dati

Synology RackStation RS1221+/RS1221RP+ sono potenti soluzioni di archiviazione con montaggio in rack da 8 alloggiamenti 2U, perfette per la centralizzazione della gestione dei dati in ambienti con rack a ridotta profondità. La serie RS1221+ è ideale per la gestione di carichi di lavoro di file di grandi dimensioni e la protezione delle risorse digitali in ambienti di piccole imprese grazie alle opzioni complete di protezione dei dati incluse nel sistema operativo DiskStation Manager (DSM).

### Caratteristiche principali

- **Prestazioni elevate**  
Gestione di ambienti multiutente senza sforzo con un massimo di prestazioni di lettura a 2.315 MB/s e di scrittura a 1.147 MB/s<sup>1</sup>
- **Implementazione compatta**  
I modelli RS1221+ e RS1221RP+ sono dotati di ridotta profondità, appena 298 mm e 399 mm rispettivamente
- **Pronto per 10/25GbE**  
Supporta NIC SFP+/RJ-45 da 10GbE e SFP28 da 25GbE consente di aumentare istantaneamente la larghezza di banda della rete in base all'infrastruttura<sup>2</sup>
- **Synology High Availability**  
Configurazione di due unità insieme per creare un cluster high-availability per la massima operatività del servizio e un failover a un livello minimo

## Versatile design

Synology RS1221+/RS1221RP+ è una centrale multifunzione, adatta a un'ampia gamma di scenari. Il fattore di forma ridotto consente una facile installazione su un rack a due post (solo RS1221+) o in ambienti con spazio limitato.

- Oltre **108.173** IOPS di lettura casuale 4K e **2315 Mb/s** di throughput di scrittura sequenziale<sup>1</sup> per carichi di lavoro impegnativi
- Caratterizzato da 8 bay per unità SATA HDD/SSD , da 2,5" e 3,5" e può essere ampliato a 12 bay con una unità di espansione Synology RX418<sup>3</sup>



### File system di prossima generazione

*Btrfs è un moderno file system progettato per proteggere l'integrità dei dati attraverso il mirroring dei metadati, l'autoriparazione dei file e la replica veloce delle snapshot.*

## Ottimizzato per la protezione e l'integrità dei dati

Basato su **Synology DSM**, il sistema operativo unificato per la gestione dati con supporto per il file system **Btrfs**, consente di mantenere al sicuro i dati memorizzati su RS1221+/RS1221RP+ grazie alle moderne tecnologie di protezione dei dati.

- **L'avanzata tecnologia snapshot** fornisce una protezione dati pianificabile e quasi immediata di cartelle condivise e LUN
- **Il ripristino dei dati a livello di file e cartelle** consente il ripristino di specifici file o cartelle
- **Il sistema di quote di archiviazione flessibile** aiuta gli amministratori a gestire senza problemi lo spazio disponibile specificando i limiti di archiviazione per le cartelle condivise
- **L'autoriparazione dei file** rileva e recupera i file danneggiati utilizzando metadati speculari e configurazioni RAID
- **La compressione in linea** comprime i dati prima di scriverli sull'unità, riducendo i comandi di scrittura e ottimizzando lo spazio di archiviazione



## Soluzioni Synology Backup

Le soluzioni di backup DSM sono pensate per garantire una manutenzione ridotta, con diversi obiettivi RPO/RTO, efficienza dello storage e destinazioni di backup disponibili a seconda delle esigenze.

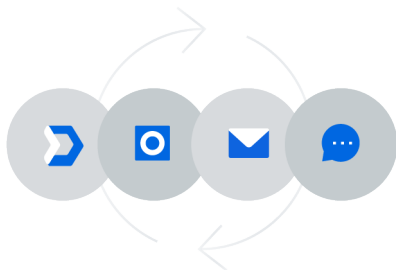
## Soluzioni di backup dei dati per l'infrastruttura IT

**Synology Active Backup Suite** è una raccolta di potenti soluzioni di backup create per proteggere PC e server Windows, macchine virtuali, altri file server, anche applicazioni cloud quali Google Workspace e Microsoft 365.

**Active Backup for Business (ABB)** consolida le attività di backup per ambienti fisici e virtuali e consente il ripristino rapido di file, intere macchine fisiche e macchine virtuali.

**Active Backup for Google Workspace** consente il backup dei dati di Google Workspace, inclusi Gmail, Contatti, Calendari e Drive.

**Active Backup for Microsoft 365** consente il backup dei dati di Microsoft 365, tra cui OneDrive for Business, SharePoint Online, e-mail, contatti e calendario.



## Synology Collaboration Suite

Una soluzione cloud privata, potente e sicura, ideale per la collaborazione tra team, la sincronizzazione file e la comunicazione: sempre e ovunque.

## Collaborazione in sede

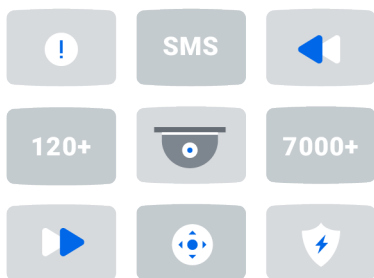
Synology Collaboration Suite è un SaaS privato per la condivisione di file, di effettuare la modifica simultanea di documenti, e-mail, messaggistica istantanea e altro ancora. Sfruttando un'infrastruttura cloud privata, garantisce la proprietà dei dati, mentre la sicurezza multilivello consente un accesso sicuro a più piattaforme.

**Synology Drive** consente l'accesso ai dati, la sincronizzazione, il ripristino dei file su richiesta e il backup.

**Synology MailPlus<sup>4</sup>** fornisce un server e-mail privato, sicuro e affidabile.

**Synology Chat** riunisce i team attraverso una comunicazione multiplatforma istantanea.

**Synology Calendar** aiuta i team a tenere traccia di ciò che è più importante grazie a una pratica condivisione e pianificazione del calendario.



## Sempre in allerta

La soluzione VMS Synology affidabile e intuitiva consente di proteggere l'attività. Surveillance Station combina funzioni di monitoraggio e gestione intelligenti e affidabili per scenari di implementazione flessibili.



## Virtualizzazione flessibile

Che si tratti di fornire storage VM tramite iSCSI, NFS o di eseguirli direttamente su RS1221+/RS1221RP+, utilizzando Virtual Machine Manager, Synology DSM fornisce strumenti completi per proteggere le applicazioni virtuali.

## Videosorveglianza privata

Con [Synology Surveillance Station](#), RS1221+/RS1221RP+ diventa una potente soluzione di Network Video Recorder con supporto fino a 40 videocamere IP.<sup>5</sup>

- Oltre 7.900 [modelli di videocamere supportati](#)
- Il supporto ONVIF impedisce il blocco del fornitore
- Archiviazione privata e senza abbonamento delle registrazioni
- Accesso tramite browser Web, client desktop dedicati o app mobile
- Regole basate sugli eventi per attivare azioni specifiche
- E-mail, SMS o sistemi di notifica push

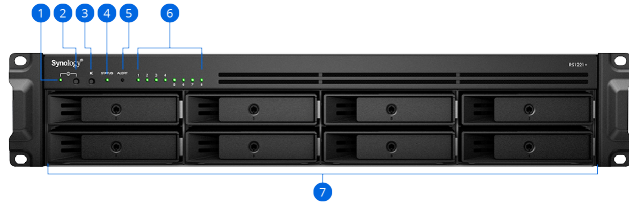
## Virtualizzazione e storage certificati

DSM ottimizza il provisioning e la gestione dello storage per le macchine virtuali (VM). Certificato per VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ e OpenStack, integrata la piattaforma di virtualizzazione scelta tramite protocolli iSCSI o NFS. Synology Storage Console può essere installato su piattaforme VMware o Windows consentendo una maggiore praticità e funzionalità di gestione direttamente nell'hypervisor.

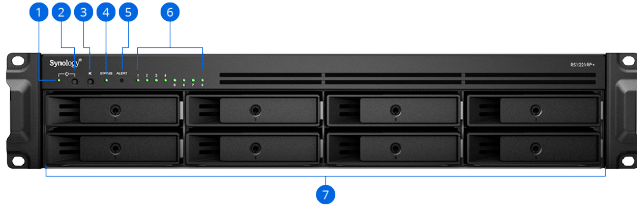
[Synology Virtual Machine Manager \(VMM\)](#) è un hypervisor ospitato per macchine virtuali che eseguono Windows®, Linux® o versioni virtualizzate di DSM con meccanismi di ripristino che garantiscono la protezione dei dati su ogni VM<sup>6</sup>.

## Panoramica hardware

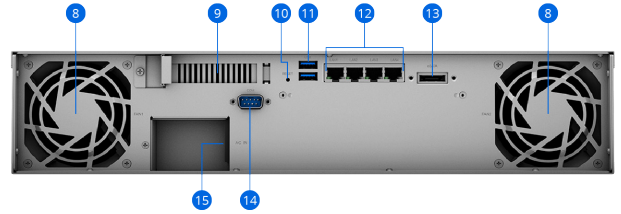
### Anteriore (RS1221+)



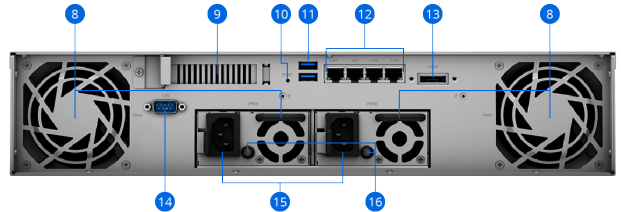
### Anteriore (RS1221RP+)



### Posteriore (RS1221+)



### Posteriore (RS1221RP+)



|    |                          |    |                                |    |                        |    |   |
|----|--------------------------|----|--------------------------------|----|------------------------|----|---|
| 1  | Indicatore alimentazione | 2  | Pulsante di accensione (Power) | 3  | Pulsante Avviso spento | 4  | Indicatore di stato                     |
| 5  | Indicatore avviso        | 6  | Indicatori stato disco         | 7  | Vani unità             | 8  | Ventole                                 |
| 9  | Slot di espansione PCIe  | 10 | Pulsante Reset                 | 11 | Porte USB 3.2 Gen 1    | 12 | Porte RJ-45 da 1GbE                     |
| 13 | Porta di espansione      | 14 | Porta console                  | 15 | Porte alimentazione    | 16 | Indicatori PSU e pulsanti Avviso spento |

## Specifiche tecniche

### Hardware

|  |  |
|--|--|
| CPU                                    | AMD Ryzen™ V1500B quad-core a 2.2 GHz  |
| Motore di crittografia hardware        | Si (AES-NI)  |
| Memoria                                | 4 GB di SODIMM DDR4 ECC (espandibili a 32 GB)  |
| Tipi di unità compatibile <sup>7</sup> | 8 HDD/SSD SATA da 3.5" o 2.5" (unità non incluse)  |
| Unità sostituibili a caldo             | Si   |
| Porte esterne                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x porte USB 3.2 Gen 1</li> <li>• 1 x porta di espansione (eSATA)</li> </ul>   |
| Dimensioni                             | Montaggio su rack 2U   |
| Dimensioni (AxLxP)                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS1221+: 88 x 482 x 306,6 mm (con handle server)</li> <li>• RS1221RP+: 88 x 482 x 407,5 mm (con handle server)</li> </ul>   |
| Peso                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS1221+: 6,9 kg</li> <li>• RS1221RP+: 8,4 kg</li> </ul>   |
| Supporto per installazione su rack     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS1221+: rack da 19" a 2 post (montaggio diretto), rack da 19" a 4 post</li> <li>• RS1221RP+: rack da 19" a 4 post</li> </ul>   |
| Porte LAN                              | 4 x RJ-45 1GbE   |
| Wake on LAN/WAN                        | Si   |
| Slot PCIe 3.0                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x slot 4-lane x8</li> <li>• Supporta schede di interfaccia di rete da 10GbE/25GbE<sup>2</sup> e schede adattatore SSD M.2 NVMe per cache SSD<sup>8</sup></li> </ul> |
| Accensione/Spengimento programmato     | Si   |
| Ventole di sistema                     | 2 x (80 x 80 x 25 mm)  |
| Tensione CA in ingresso                | da 100 V a 240 V CA  |
| Consumi energetici                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS1221+: 49.98 W (Accesso), 22.64 W (Ibernazione HDD)</li> <li>• RS1221RP+: 61.94 W (Accesso), 29.98 W (Ibernazione HDD)</li> </ul>                                   |
| Frequenza di alimentazione             | 50/60 Hz, monofase   |

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Temperatura operativa        | Da 0°C a 35°C (da 32°F a 95°F)        |
| Temperatura di conservazione | Da -20 °C a 60 °C (da -5 °F a 140 °F) |
| Umidità relativa             | dal 5% al 95%                         |
| Altezza massima di utilizzo  | 5.000 m (16,400 ft)                   |

## Specifiche DSM generali

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Protocolli di rete            | SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)  |
| File system                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interna: Btrfs, ext4</li> <li>• Esterna: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT<sup>9</sup></li> </ul>  |
| Tipi di RAID supportati       | Synology Hybrid RAID (SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10  |
| Gestione archiviazione        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensione massima singolo volume: 108 TB</li> <li>• Numero massimo di snapshot di sistema: 65.536<sup>10</sup></li> <li>• Volumi interni massimi: 64</li> </ul>   |
| Cache SSD                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto cache lettura/scrittura</li> <li>• Supporto SSD SATA da 2,5"</li> <li>• Supporto SSD M.2 NVMe<sup>8</sup></li> </ul>  |
| Capacità di condivisione file | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero massimo account utenti locali: 2.048</li> <li>• Numero massimo gruppi locali: 256</li> <li>• N° massimo cartelle condivise: 512</li> <li>• Connessioni contemporanee massime SMB/NFS/AFP/FTP: 1.000<sup>11</sup></li> </ul> |
| Privilegi                     | ACL (Elenco controllo accessi) Windows®, privilegi applicazione   |
| Servizi Directory             | Fornisce la connessione ai server Windows® AD/LDAP consentendo agli utenti di dominio di accedere tramite SMB/NFS/AFP/FTP/file Station con le credenziali esistenti.  |
| Virtualizzazione              | VMware vSphere® 6.5, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack®  |
| Sicurezza                     | Firewall, crittografia di cartelle condivise, crittografia SMB, FTP su SSL/TLS, SFTP, rsync su SSH, blocco automatico accesso, supporto Let's Encrypt, HTTPS (cipher suite personalizzabile)  |
| Client supportati             | Windows® 7 e versioni successive, macOS® 10.12 e versioni successive  |
| Browser supportati            | Chrome®, Firefox®, Edge®, Internet Explorer® 10 e successivi, Safari® 10 e successivi, Safari (iOS 10 e successivi), Chrome (Android™ 6.0 e successivi) su tablet   |
| Lingue dell'interfaccia       | English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文  |

## Pacchetti e applicazioni

| File Server e sincronizzazione         |  |
|--|--|
| Drive                                  | Sincronizza file su Windows®, macOS®, Linux®, Android™ e iOS. Il portale multiplatforma integrato consente l'accesso ai dati in qualsiasi momento e ovunque. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero massimo di file ospitati: 1.000.000</li> <li>• Numero massimo di connessioni contemporanee per client PC: 550</li> </ul>  |
| File Station                           | Fornisce unità virtuali, cartelle remote, Windows® ACL Editor, compressione/estrazione di file archiviati, controllo della larghezza di banda per utenti/gruppi specifici, creazione di link di condivisione e log di trasferimento.   |
| Server FTP                             | Supporta il controllo larghezza di banda per connessioni TCP, tange di porta passivo FTP personalizzato, FTP anonimo, protocolli FTP su TLS/SSL e SFTP, avvio di rete con supporto TFTP e PXE e log di trasferimento.  |
| Presto File Server <sup>12</sup>       | Consente il trasferimento dati ad alta velocità su WAN tramite l'esclusiva tecnologia SITA tra Synology NAS e desktop.   |
| Cloud Sync                             | Fornisce la sincronizzazione a una o due vie con provider di archiviazione su cloud pubblico, inclusi Alibaba Cloud OSS, archiviazione compatibile Amazon S3, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaFon Disk, MegaDisk, Microsoft OneDrive, storage compatibile con OpenStack Swift, Tencent COS, server WebDAV e Yandex Disk. |
| Universal Search                       | Consente la ricerca globale di applicazioni e file.  |
| Archiviazione iSCSI e virtualizzazione |  |
| iSCSI Manager                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Target iSCSI massimi: 128</li> <li>• Numero max di iSCSI LUN: 256</li> <li>• Supporto snapshot/clone iSCSI LUN</li> </ul>   |
| Virtual Machine Manager                | Distribuisce ed esegue varie macchine virtuali su Synology NAS, fra cui Windows®, Linux® e Virtual DSM.  |

## Soluzione di protezione e backup dei dati

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Hyper Backup                       | Supporta il backup locale, il backup di rete e il backup dei dati su cloud pubblici.   |
| Strumenti di backup                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Backup della configurazione DSM, supporto macOS® Time Machine®, applicazione desktop Synology Drive Client</li><li>• La sincronizzazione delle cartelle condivise supporta un massimo di 16 attività</li></ul> |
| Snapshot Replication               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Numero massimo di snapshot per cartelle condivise: 1.024</li><li>• Numero massimo di repliche: 32</li></ul>  |
| Synology High Availability         | Riduce i tempi di inattività del servizio grazie alla combinazione di due NAS identici in un unico cluster high-availability   |
| Active Backup for Google Workspace | Supporta il backup e il ripristino di Google Workspace My Drive, Team Drive, Gmail, Contatti e Calendario.   |
| Active Backup for Microsoft 365    | Supporta il backup e il ripristino di Microsoft 365 OneDrive for Business, e-mail, contatti e calendario.  |
| Active Backup for Business         | Una soluzione di backup all-in-one progettata per ambienti IT aziendali eterogenei. Consente agli amministratori IT di gestire e proteggere in remoto PC, server e macchine virtuali da un'unica console centralizzata.                                |

## Produttività e collaborazione

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Strumenti di collaborazione | Gli utenti possono collaborare tramite il servizio di messaggistica istantanea Synology Chat, l'editor online Synology Office e l'assistente di pianificazione Synology Calendar. <ul style="list-style-type: none"><li>• Numero massimo di utenti per Chat: 1.500</li><li>• Numero massimo di utenti per Office: 1.800</li><li>• Calendar supporta CalDAV e accesso tramite dispositivi mobile</li></ul> |
| Note Station                | Piattaforma per prendere appunti in grado di supportare testo completo, organizzazione delle note e controllo versioni, crittografia, condivisione, integrazione multimediale e allegati.   |
| Synology MailPlus Server    | Una soluzione di posta privata sicura e affidabile con high-availability, bilanciamento del carico, sicurezza e filtro <sup>4</sup> .   |
| Synology MailPlus           | Interfaccia webmail intuitiva per Synology MailPlus Server con etichette di posta, filtri e interfaccia utente personalizzabili.  |

## Multimedia

|                 |   |
|-----------------|---|
| Moments         | Un'applicazione ricca di funzioni per la gestione delle foto che include la creazione di album basata su AI attraverso il riconoscimento del volto e del soggetto, la funzionalità di editing e condivisione delle foto, il rilevamento simile delle foto per la gestione dei duplicati, le funzioni di modifica automatica quali correzione del colore e regolazione dell'angolo e la selezione automatica degli scatti migliori. Le applicazioni mobile sono disponibili su dispositivi iOS e Android™. |
| Altri pacchetti | Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server   |

## Surveillance

|                      |  |
|----------------------|--|
| Surveillance Station | Numero massimo telecamere IP: 40, per un totale di 1,200 FPS a 720p (H.264) <sup>5</sup> |
|----------------------|--|

## Server all-in-one

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Synology Directory Server | Fornisce una soluzione di controller di dominio flessibile e conveniente.   |
| Central Management System | Fornisce un'unica interfaccia per gestire e monitorare più NAS Synology.  |
| VPN Server                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Connessioni massime: 30</li><li>• Protocolli VPN supportati: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec</li></ul> |
| Mail Server               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Protocolli Mail Server supportati: POP3, SMTP, IMAP</li><li>• Supporto account LDAP/AD</li></ul>  |
| Mail Station              | Interfaccia Webmail per Mail Server per ricevere e-mail da più caselle di posta POP3 e server SMTP.                                       |
| Web Station               | Abilita l'host fino a 30 siti Web con supporto per PHP/MariaDB® e applicazioni di terze parti.  |
| Altri pacchetti           | DNS Server, RADIUS Server, Log Center   |

## Altri

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Analizzatore di storage   | Visualizza volume e utilizzo quote, dimensioni totali dei file, utilizzo quote e tendenze in base agli usi precedenti, dimensioni delle cartelle condivise, file di grandi dimensioni, file modificati più di recente e file con accesso meno recente. |
| Antivirus Essential       | Fornisce scansioni di sistema complete, scansioni programmate, personalizzazione white list e aggiornamento automatico delle definizioni dei virus.  |
| Applicazioni iOS/Android™ | Synology Drive, Synology MailPlus, Synology Chat, Synology LiveCam, Moments, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS file, DS finder, DS note   |
| Altri pacchetti           | Altri pacchetti di terze parti sono disponibili su Centro pacchetti.   |

## Ambiente e imballaggio

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Sicurezza dell'ambiente | Conformità RoHS |
|-------------------------|-----------------|

|   |   |
|---|---|
| <b>Contenuto della confezione</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x unità principale RS1221+/RS1221RP+</li> <li>• 1 x guida di installazione rapida</li> <li>• 1 x pacco accessori</li> <li>• 2 x cavi di alimentazione CA (RS1221RP+)/1 x cavo normale e 1 cavo da C13 a C14 (RS1221+)</li> </ul>   |
| <b>Accessori opzionali<sup>13</sup></b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SO-DIMM ECC DDR4: D4ES01-4G/D4ES01-8G/D4EC50-2666-16G</li> <li>• Schede d'interfaccia di rete 10GbE: E10G21-F2/E10G18-T2/E10G18-T1/E10G17-F2</li> <li>• Scheda d'interfaccia di rete 25GbE: E25G21-F2</li> <li>• Scheda adattatore combinata da 10GbE M.2 SSD: E10M20-T1</li> <li>• Scheda adattatore SSD M.2: M2D20</li> <li>• SSD SATA 2,5": SAT5200</li> <li>• HDD SATA 3,5": HAT5300</li> <li>• SSD M.2 NVMe: SNV3400, SNV3500<sup>8</sup></li> <li>• Unità di espansione: RX418</li> <li>• Kit binari (RS1221+): RKM114, RKS1317</li> <li>• Kit binari (RS1221RP+): RKS1317</li> <li>• VisualStation: VS960HD/VS360HD</li> <li>• MailPlus License Pack<sup>4</sup></li> <li>• Pacchetto licenze dispositivi di sorveglianza<sup>5</sup></li> <li>• Pacchetto licenze Virtual DSM<sup>6</sup></li> </ul> |
| <b>Garanzia</b>                         | 3 anni <sup>14</sup>  |

Nota: Specifiche dei modelli soggette a variazioni senza preavviso. Per informazioni più recenti, consultare il sito [www.synology.com](http://www.synology.com).

1. Dati sulle prestazioni ottenuti tramite test interni di Synology. Le prestazioni reali variano in base all'ambiente, all'uso e alla configurazione.
2. Per l'elenco più aggiornato delle schede di rete compatibili, consultare l'[elenco delle compatibilità](#).
3. RS1221+/ RS1221RP+ supporta fino a 12 unità con una unità di espansione Synology RX418, venduta separatamente.
4. Sono incluse cinque licenze MailPlus, necessarie per ulteriori account utente. [Altre informazioni](#) sulle licenze.
5. Surveillance Station include due licenze gratuite. Il collegamento di più camere e dispositivi richiede [licenze aggiuntive](#).
6. Alcune funzioni avanzate richiedono [Virtual Machine Manager Pro](#). È inclusa una [licenza Virtual DSM](#); per l'esecuzione di istanze aggiuntive sono richieste licenze.
7. Controllare l'[elenco di compatibilità](#) per consentire alle unità convalidate di garantire la stabilità del sistema.
8. La cache SSD può essere attivata utilizzando unità SSD SAT5200 da 2,5" oppure senza occupare vani unità installando le unità SSD Synology SNV3400 M.2 NVMe negli slot M.2 integrati. Le unità sono vendute separatamente.
9. exFAT Access può essere acquistato separatamente tramite il Centro pacchetti DSM.
10. Gli snapshot di sistema includono snapshot eseguiti da iSCSI Manager, Snapshot Replication e Virtual Machine Manager. La disponibilità di questi pacchetti varia in base al modello.
11. È possibile aumentare il numero massimo di connessioni simultanee a 2.000 con una memoria massima installata di 32 GB di RAM.
12. La licenza Presto File Server può essere acquistata separatamente tramite l'applicazione.
13. Per l'elenco degli accessori opzionali più recenti, consultare l'[elenco compatibilità](#).
14. La garanzia di 5 anni è disponibile componente aggiuntivo opzionale con [EW202](#), un'estensione di garanzia di 2 anni. Disponibile solo nelle regioni specificate. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto indicata nella ricevuta di acquisto. [Ulteriori informazioni](#) sulla politica Synology sulla garanzia limitata dei prodotti.

## SYNOLOGY INC.

© 2021, Synology Inc. Tutti i diritti riservati. Synology e il logo Synology sono marchi di proprietà o marchi registrati di Synology Inc. Altri prodotti e nomi di aziende qui menzionati sono marchi appartenenti alle rispettive aziende. Synology si riserva il diritto di modificare le specifiche e le descrizioni del prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso.

RS1221(RP)+-2021-ITA-REV004