



## TL-R1620Sep-RP (EOL)

|   |   |
|---|---|
| Unità bay   | 16 SAS 12Gb/s, SAS/SATA 6Gb/s da 3,5"   |
| Compatibilità unità                               | Baie da 3,5" :<br>Dischi rigidi SAS/SATA da 3,5"<br>Dischi rigidi SAS/SATA da 2,5"<br>Dischi allo stato solido SAS/SATA da 2,5"           |
| Sostituibile a caldo                              | Yes   |
| Fattore di forma                                  | Montaggio su rack 3U <sup>t</sup>   |
| Interfaccia host                                  | 4 x 12Gb/s SAS 3.0 wide ports (4-wide port) Mini-SAS HD (SFF-8644)  |
| Indicatori LED                                    | Pannello anteriore: HDD 1-16, Alimentazione, Stato, Collegamento, Errore ventola<br>Pannello posteriore: Connettore SAS, ID alloggiamento |
| Pulsanti  | Alimentazione   |
| Dimensioni (A x L x P)                            | 131,3 × 482,2 × 425,3 mm  |
| Peso (Netto)                                      | 11,48 kg  |
| Peso (Lordo)                                      | 16,01 kg  |
| Numero massimo di HDD/SSD supportati              | 16  |
| Tipo di disco rigido                              | Dischi SAS 12Gb/s, SAS/SATA 6Gb/s e 3Gb/s da 3,5" or 2,5"   |
| Temperatura operativa                             | 0 - 40 °C (32°F - 104°F)  |
| Temperatura del NAS                               | -20 - 70°C (-4°F - 158°F)   |
| Umidità relativa                                  | 5-95% senza condensa UR, bulbo umido: 27°C (80,6°F)   |
| Unità di alimentazione                            | 550W (x2), 100-240V   |
| Consumo energetico:<br>Modalità operativa, tipica | 207,13 W  |
| Ventola   | 3 da 80mm, 12VCC  |
| Avviso di sistema                                 | Cicalino  |

## Gestione

Gestito tramite il sistema operativo QNAP QTS / QuTS hero

1. Supporta informazioni S.M.A.R.T. del disco
2. Identificatore alloggiamento di espansione RAID
3. Localizzare alloggiamenti di espansione RAID
4. Localizzazione dischi rigidi su alloggiamento di espansione RAID
5. Controllo ventola intelligente con rilevamento della temperatura del disco rigido e del sistema
6. Aggiornamento firmware SAS in banda

Nota: Usare solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, usare i moduli QNAP con caratteristiche tecniche identiche.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo.

\* Ambiente test livello

audio: Consultare la ISO 7779; Numero massimo HDD caricati; Posizione rispetto a terzi; Dati medi da 1 metro davanti al NAS in funzione.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.