

EDA4000 array 24 bay

RD5200 Storage NAS 12 Bay



NETGEAR ReadyDATA 5200: Io Storage di classe Enterprise a un prezzo contenuto.

Che cos'è ReadyDATA 5200?

- ◆ Soluzione Unified Storage/NAS da 12 bay
- ◆ Capacità espandibile fino a 180TB*, 3x60, con gli array opzionali EDA200 (12 bay), EDA400 (24 bay)
- ◆ Include funzionalità avanzate di classe Enterprise senza nessun costo aggiuntivo
- ◆ Supporto dischi SSD, SAS e SATA. Disponibili Set dischi preconfigurati da 1TB, 2TB, 3TB.

Qual'è il target di mercato?

ReadyDATA si posiziona nel mercato dello Storage Medium Enterprise con un prezzo decisamente competitivo.

Perchè scegliere ReadyDATA?

- ◆ L'affidabilità, la semplicità e la convenienza del marchio NETGEAR che offre soluzioni tecnologicamente avanzate ma facili da configurare e gestire con un servizio di supporto tecnico professionale locale
- ◆ Perfetta integrazione con tutto l'ampio portafoglio di soluzioni NETGEAR ProSafe switch 10GB, wireless professionali e sistemi di sicurezza avanzata ProSecure
- ◆ Set completo di funzionalità di classe Enterprise senza nessun costo aggiuntivo:
 - Snapshot illimitati
 - Thin provisioning
 - Block-level replication
 - Espansione istantanea dei volumi
 - De-duplication
 - Supporto dei dischi SATA, SAS e SSD
 - Porte con standard 10GE
- ◆ Semplicità d'installazione e gestione:
 - Nessun corso o certificazione necessari per la configurazione
 - Nessuna licenza o software aggiuntivi
 - Semplice interfaccia
 - Mix tipologie dischi per ottimizzare lo spazio di archiviazione e le prestazioni
 - Alta scalabilità

Tutte le funzionalità elencate sono incluse nel prezzo d'acquisto del modello base!

Chi acquista ReadyDATA?

Piccole-medie imprese e grandi aziende che sono sensibili al prezzo o che non vogliono investire maggiori risorse come personale dedicato.

*Prossimamente disponibili Set dischi preconfigurati da 4TB per un'espandibilità fino a **240TB** totali.

La soluzione più conveniente per il Backup D2D

Perchè spendere di più con gli storage NetApp, Dell, Equallogic, EMC?

ReadyDATA offre le funzionalità necessarie a un costo nettamente inferiore.

- ◆ Block level replication sia onsite che offsite
- ◆ Espansione istantanea dei volumi e thin provisioning per ottimizzare l'utilizzo e massimizzare la flessibilità
- ◆ Snapshot illimitati file e block based
- ◆ De-duplication & compression
- ◆ Integrazione con i principali vendor di soluzioni per il backup e disaster recovery

Archiviare enormi quantità di dati

Necessiti di una soluzione di storage per archiviare tutti i dati che sia conveniente ma affidabile?

ReadyDATA è lo storage per memorizzare alti volumi di dati ad un prezzo accessibile:

- ◆ Backup su disco anzichè su nastro per un'archiviazione meno costosa, più veloce e semplice da gestire, con soluzione disaster recovery integrata senza software o licenze aggiuntivi
- ◆ Supporto dei dischi SSD, SATA e SAS all'interno dello stesso volume, per avere il mix ideale di capacità, prestazione e costi
- ◆ Espansione istantanea dei volumi e thin provisioning per maggiore flessibilità e produttività ottimale
- ◆ Snapshot illimitati file e block based per maggiore affidabilità
- ◆ Capacità espandibile fino a 180TB per maggiore scalabilità
- ◆ Replica dati integrata per migrazione dati offsite e disaster recovery

Virtualizzazione

Necessiti di una soluzione di storage per la virtualizzazione che non sia costosa e complessa come quelle SAN dei vendor tradizionali?

ReadyDATA 5200 è una soluzione economica alternativa

- ◆ Meno costoso e complesso nella gestione degli storage SAN "Big IT"
- ◆ Supportate diverse tecnologie per la protezione dei dati come replica block-level in tempo reale, alimentatori ridondanti e snapshot illimitati
- ◆ 2 interfacce 10GE per connessioni iSCSI o NFS per evitare l'effetto "collo di bottiglia" nel traffico di rete
- ◆ Supportate diverse tecnologie per gestire alti volumi di dati come l'espansione istantanea dei volumi, thin provisioning, operazioni ibride con mix di dischi SSD, SAS e SATA
- ◆ Replica dati offsite per il backup remoto o virtual desktop
- ◆ Certificazione con i maggiori vendor di soluzioni per la virtualizzazione