

BWARE QNAP TL-R1220Sep-RP ExpansionUnit RM 2U 12 Ba NAS SAS1

Artikelnummer 900153830

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - gebraucht - mit Zubehör

Das TL-R1220Sep-RP SAS 12Gb/s-Speichererweiterungsgehäuse ist für die Erweiterung des Speicherplatzes Ihres QTS oder QuTS hero NAS konzipiert. Bis zu sechzehn Erweiterungsgehäuse können über Hochgeschwindigkeits-Mini-SAS-HD-Kabel in Reihe geschaltet werden, um eine Rohkapazität von bis zu 3,4 PB zu unterstützen - ideal für die Archivierung/Sicherung von Virtualisierungsanwendungen, Überwachungsaufzeichnungen, großen Daten oder Multimedia. Mit der Broadcom SAS DataBolt-Bandbreitenoptimierungstechnologie konsolidiert der TL-R1220Sep-RP eine 6 Gb/s-Infrastruktur auf 12 Gb/s. Bei Anschluss an ein QTS/QuTS hero NAS, das Multipath-Routing unterstützt, kann der TL-R1220Sep-RP eine reibungslosere Datenübertragung und einen kontinuierlichen Systembetrieb gewährleisten.

- **Unterstütztes NAS-System**

Erweitern Sie den Speicherplatz eines QTS/QuTS hero NAS, unterstützt bis zu 3,4 PB Rohkapazität durch Verkettung von bis zu 16 Erweiterungsgehäusen.

- **DataBolt-Bandbreitenoptimierung**

Kombinieren Sie mehrere 6-Gb/s-Übertragungen zu 12-Gb/s-Datenströmen, um mit der vorhandenen 6-Gb/s-Infrastruktur eine höhere Geschwindigkeit zu erreichen.

- **Multipath-Routing**

Sorgen Sie für eine reibungslose Datenübertragung und einen kontinuierlichen Betrieb, indem Sie den TL-R1220Sep-RP mit einem NAS verwenden, der Multipath-Routing unterstützt.

- **Speicherverwaltung**

Verwalten Sie den Speicherplatz und die Einstellungen des TL-R1220Sep-RP mit dem Storage & Snapshot Manager auf dem Host-NAS.

- **Fernübertragung von Dateien**

Sparen Sie Netzwerkbandbreite und -leistung, indem Sie den TL-R1220Sep-RP zur Übertragung großer Dateien von einem Gerät auf ein anderes verwenden.

- **Einfache Installation und Lagerung**

Mit seiner kurzen Bauweise ist der TL-R1220Sep-RP für den universellen Einsatz geeignet.