

ルーブリック アプライアンス製品スペック・シート

Rubrik Cloud Data Management Platform



Rubrik r6304s
小規模環境



Rubrik r6404s
中規模環境



Rubrik r6408s
エンタープライズ環境



Rubrik r6410s
大規模環境



Rubrik r6412s
大規模環境



Rubrik r6408f
高度なセキュリティ要件への対応

スペック

モデル	r6304s ¹	r6404s ¹	r6408s ¹	r6410s ¹	r6412s ¹	r6408f
CPU	Intel 10-Core 2.2GHz x 3	Intel 10-Core 2.2GHz x 4	Intel 10-Core 2.2GHz x 4	Intel 10-Core 2.2GHz x 4	Intel 10-Core 2.2GHz x 4	Intel 10-Core 2.2GHz x 4
メモリ	192GB DDR4	256GB DDR4	384GB DDR4	384GB DDR4	384GB DDR4	384GB DDR4
ストレージ	4TB HDD x 9	4TB HDD x 12	8TB HDD x 12	10TB HDD x 12	12TB HDD x 12	8TB HDD ² x 12
	400GB SSD x 3	400GB SSD x 4	400GB SSD x 4	400GB SSD x 4	400GB SSD x 4	400GB SSD ² x 4
ネットワーク接続	3 Dual-Port x 10GbE / 25GbE(データ) ³ 3 Dual-Port x 10GBase-T(管理) 3 x 1GBase-T (IPMI)	4 Dual-Port x 10GbE / 25GbE(データ) ³ 4 Dual-Port x 10GBase-T(管理) 4 x 1GBase-T (IPMI)	4 Dual-Port x 10GbE / 25GbE(データ) ³ 4 Dual-Port x 10GBase-T(管理) 4 x 1GBase-T (IPMI)	4 Dual-Port x 10GbE / 25GbE(データ) ³ 4 Dual-Port x 10GBase-T(管理) 4 x 1GBase-T (IPMI)	4 Dual-Port x 10GbE / 25GbE(データ) ³ 4 Dual-Port x 10GBase-T(管理) 4 x 1GBase-T (IPMI)	4 Dual-Port x 10GbE / 25GbE(データ) ³ 4 Dual-Port x 10GBase-T(管理) 4 x 1GBase-T (IPMI)

¹ ソフトウェアベースの暗号化に対応 ² FIPS 140-2 Level 2 自己暗号化ドライブ ³ SFP+ 10GbE/25GbE または10GBase-Tで可能

物理形状および環境仕様

モデル	r6304s	r6404s	r6408s	r6410s	r6412s	r6408f
サイズ	2Uラックマウント、高さ:88mm、 幅:447mm、奥行:775mm					
重量 HDDおよびSSDを含む正味重量 パッケージおよびレールを含む 総重量	総重量:46.2 kg 正味重量:34.0 kg	総重量:51.3 kg 正味重量:39.0 kg	総重量:52.0 kg 正味重量:39.9 kg	総重量:52.0 kg 正味重量:39.9 kg	総重量:53.0 kg 正味重量:40.7kg	総重量:52.0 kg 正味重量:39.9 kg
システム冷却装置	最適ファンスピードコントロール付き 8cm 高耐久性PWMファン x 4					
動作環境	動作温度:10°C ~ 35°C、非動作温度:-40°C ~ 70°C 動作湿度(結露しないこと): 8% ~ 90%、非動作湿度(結露しないこと): 5% ~ 95%					
電源	1200-2090W @ 100-240V / 14-9.8A, 50-60Hz 冗長/ホットプラグ対応デュアル電源					
最大消費電力	836W	1023W	985W	985W	985W	985W
最大熱放散	2853 BTU/時	3490 BTU/時	3361 BTU/時	3361 BTU/時	3361 BTU/時	3361 BTU/時
動作電源条件	入力電圧: 100-240V AC オートレンジ、入力周波数: 50-60Hz					

モデル番号の命名規則

