

IBM Proventia Network Active Bypass (GX5000 / 6000 シリーズ)	
ネットワーク仕様	
インラインセグメント数	4
メディア種類 (モデル名)	TX Copper x 4 (ABYP-4T-0S-0L) TX Copper x 2 / LX シングルモードファイバ x 2 (ABYP-2T-2S-0L) TX Copper x 2 / SX マルチモードファイバ x 2 (ABYP-2T-0S-2L) TX Copper x 2 / LX シングルモードファイバ x 1 / SX マルチモードファイバ x 1 (ABYP-2T-1S-1L)
その他	管理ポート x 1、シリアルコンソールポート x 1、タップポート x 1
一般仕様	
筐体デザイン	1U ラックマウント
本体寸法 (mm)	425 (W) x 43 (H) x 300 (D)
重量 (kg)	3.4kg
環境温度	動作時: 10°C ~ +35°C 非動作時 5°C - 45°C
相対湿度	動作時: 20 ~ 80% (21 °C) 結露しないこと 非動作時: 8 ~ 80% (27°C) 結露しないこと
電源冗長化	○
電源電圧	本体 12V / AC アダプタ 100~240 V 50-60 Hz
電流 (A)	本体 5A / AC アダプタ 1.4A
安全認証基準	UL/CSA/EN/IEC 60950-1
EMI 認証基準	Class A, FCC, IC, CE Mark (EU DoC), VCCI Class A, KCC, AUS/NZ, GOST
環境基準	RoHS
付属品	IBM Proventia Network Active Bypass ユーザー・ガイドを参照してください。
サポート&サービス	
サポート&サービス内容	テクニカルサポート、ハードウェア交換
テクニカルサポート内容	平日10:00~17:00(土日祝日、弊社休業日を除く)メールサポート/電話サポート(サポートインシデント数の上限なし)、サポートナレッジベースの閲覧