

2007年5月30日作成

製品名称	Casa C1150RS-P Downstream Digital Cable Termination System
型番	C1150RS-P

仕 様 書

加賀電子株式会社

■ 機能&ハードウェア仕様

機能	説明
シャーシ	1-RU、業界標準の19インチラックにマウント可能
G b E入力	最高1000M b p sのイーサネットトラフィック
Q A M変調器	Q A Mモード： アネックスC：6 M H z Q A Mコンステレーション： アネックスC：64. 128. 256QAM
R F出力	各ポートは4もしくは2Q A Mチャンネルを装備 コネクタ：F型（推奨ケーブル：75Ω、RG-6）
前面パネルのLED	システムの状態
背面パネルのLED	Giga bit イーサネットの状態
ファストイーサネット	最高100M b p sのイーサネットトラフィック コネクタ：R J 4 5
R S - 2 3 2 C	最高シリアルデータ転送速度：115 K b p s コネクタ：D - S U B 9

特性	値
寸法	高さ：44.4mm / 幅：482mm / 奥行き：420mm
マウント標準	1 R U、19インチ
重量	9 K g
入力電圧	100～240 V A C
入力周波数	50～60 H z
入力電流	100 V A C入力時、最大5 A
A C電源コネクタ	I E C 320標準コネクタ、最大10 Aの定格電流
温度	動作温度：0～50℃ 保管温度：-20～70℃
湿度(相対、保管)	動作湿度：5%～95% 結露なき事
高度	動作高度：0～2000m 保管高度：0～4800m

■ 外觀圖

Figure 1-1. C1150RS Front View

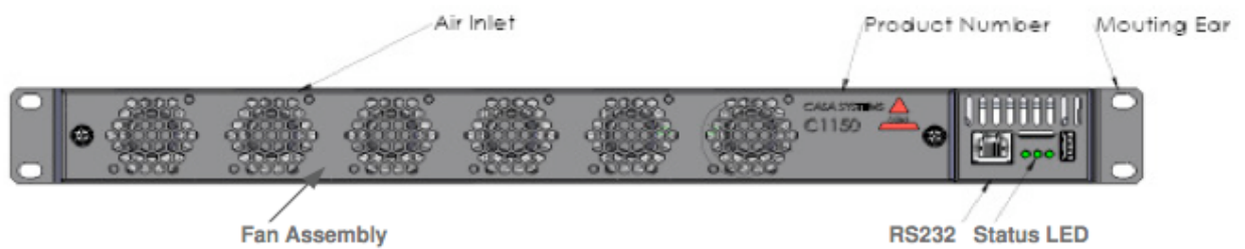
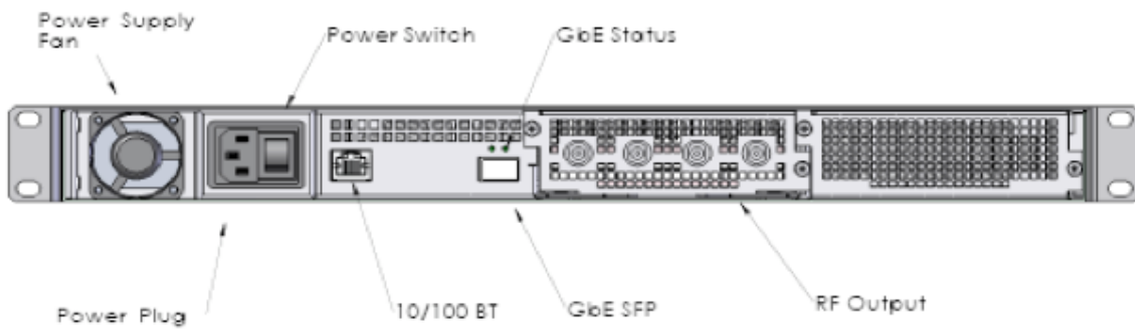


Figure 1-2. Casa C1150RS Rear View



■ 寸法

