

ヘッドアップ

- コンバイナーやデバイダーで低下した信号を補償増幅するアンプ。
- 低雑音で直線性に優れた増幅特性
- 環境：耐熱 +50℃ 2時間、耐寒 -10℃ 2時間
- 動作環境温度：0~50℃
- 動作環境湿度：20~80%（結露しないこと）

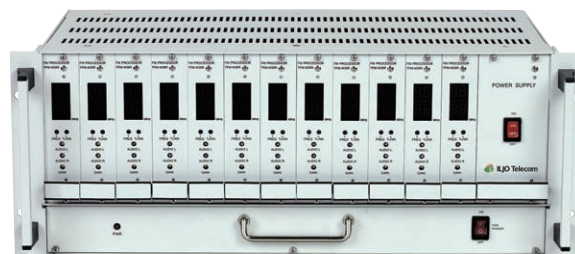


ILT-HA100

項目	仕様
周波数帯域	54~864MHz
入力レベル	≥30dB
インピーダンス	75Ω
ノイズ・フィギュア	≤10dB
ハム・モジュレーション	≤-65dB
利得調整範囲	≥16dB
寸法・重量	483(W) x 200(D) x 44(H), 4kg
消費電力	10W

サブラック型FM プロセッサ

- 19インチ4Uラックタイプにチャンネル・カードを最大12枚まで収容可能。
- AGC外応答速度が速い。
- 前面部からチャンネルを選択し、レベル調整が可能。
- フロントパネルのLED とセグメント表示を通してチャンネルの情報を確認できる。
- 結合器内蔵で、別々の結合器が不要。



ILT-FM300

項目	仕様
周波数帯域	特定チャンネル
入力レベル	≥30~80dBuV
出力レベル	≥95dBuV
AGC 制御範囲	≥10dB
利得偏差	±1dB
リターンロス	≥10dB
スプリアス	≤60dB
インピーダンス	75Ω
寸法・重量	280mm (W) X 176mm (H) X 395mm (D) , 13kg

メディア・コンバーターおよびV-ONU

●OMC 5620 16ポート・メディア・コンバーター

シャーシにはホット・スワップ可能な高信頼性電源モジュールが2個実装されています。どちらか一方の電源モジュールをシャーシの動作を止めることなく取り外し・交換が可能です。これにより効率的なシステム運用、冗長性、最小のダウンタイムに貢献します。



●OMC 5201 ギガビット・メディア・コンバーター

OMC 5201 は10/100/1000Base-T を 1000Base-Xに変換するメディア・コンバーターで、拡張する光ファイバー・ネットワーク需要に最適な設計です。OMC 5201 は送信距離50kmまたは80kmまでの伝送をサポートします。



●OMC 5205 SFPギガビット・メディア・コンバーター

OMC5205 10/100/1000 を 1000 SX/LX (SFP)に変換するメディア・コンバーターで、特に通事業者/ISPのバックボーン、CATV、銀行または企業等のミッション・クリティカルなネットワーク向け専用設計されています。OMC 5205 SFPコンバーターはネットワークのダウンタイムの低減、QOSレベルの増大に貢献します。本コンバーターは完全にトランスペアレントな伝送回線を提供します。



●OFS 1924G 24ポートSFP/8コンポ・ポートGbE L2マネージドイーサネット・ファイバー・スイッチ

OFS 1924Gはレイヤー2スイッチで、8ポートの10/100/1000Mbps UTP 16ポートのギガビット SFPを実装したファイバー・マネージメント・イーサネット・スイッチです



●ILOR-2600/ILOR-2000 ビデオ・オプティカル・ネットワーク・ユニット

- 光送信機から送信された光信号を受信し、RF信号に復元して一定の出力レベルに増幅する光電変換器。
- VHF、UHF からBSCS-IF 信号まで送信が可能のように広帯域設計。
- TV 筐体に取り付け可能な小型設計。
- FDF 脱装着可能。(ILOR-2600)

