

- 最大 13 基の ViaLiteHD RF/データモジュール、最大 26 リンクに対応
- AC 電源または DC 電源に対応するバージョンをご用意可能
- デュアル電源
- バックプレーン PCB を内蔵し、DC 配電や、アラームステータスおよびデータの伝送に対応
- ブラインドメイトオプションによりホットスワップに対応

シャーシごとに最大 26 リンク



ViaLiteHD 3RU ラックは、最大 13 基の RF/データカードを搭載可能。さらにコントロールモジュール、デュアル電源モジュールを備えています。

- ブラインドメイトインターフェースにより、インターフェースケーブルはモジュールではなくラックに留められる仕様となっています。
- D タイプコネクタで、各モジュールのデータにアクセス可能
- アラームとアナログモニタを **SCSI-3** コネクタにルーティング
- **SCI-3** コネクタを介した、LNA/LNB の外部電圧給電に対応
- データバスにより、モジュール間のデータ伝送可能に



製品特性情報

	19 インチ ラックマウントシャーシ
最大 5HP モジュール	RF/データ/冗長性モジュール用に 13 (スロット 1-13 のみ)
最大 7HP モジュール	SNMP 用に 1 (スロット 14 のみ)
最大 6HP モジュール	電源用に 2 (スロット 15、16 のみ)
幅	19 インチ ラックマウント装置 (約 483 mm)
高さ	3U (5.25 インチ = 約 134 mm)
奥行	10.4 インチ (約 265 mm)
最大重量	1.8 kg (ラックシャーシのみ)
冷却	対流冷却 (スロット 1-14)、裏面の強制排気 (スロット 15、16)
動作温度	-10°C ~ +50°C
湿度	0 ~ 95%、結露なし
対応電源	HPS-3、HPS-DC
ラック電源入力	AC = 2 x IEC 60320、各 3 ピン
シャーシ接地	リアパネル M4 スタッド
データコネクタ (各モジュール位置)	9 ウェイ メス D、バックプレーンにねじ留め式端子
アラームコンセントレータコネクタ	J1 : SCSI-3 各モジュールからバックプレーンの共通点にアラームを集約 型式 : 50 ウェイ Har-mik® コネクタ メス [SCSI-3]
電源コンセントレータコネクタ	J4 : SCSI-3 外部電圧給電入力に対応 型式 : 50 ウェイ Har-mik® コネクタ メス [SCSI-3]
対応 ViaLiteHD プラグインモジュール	全型式

部品番号およびオプション

H R K 3 S - DC

オプション

空欄 : 追加機能なし

S : IEC 電源 + リアアラーム、コンセントレータコネクタ

M : D38999 電源 + リアアラーム、コンセントレータコネク

電源

空欄 : AC 電源*

DC : DC 電源*

*注意 : 対応する PSU が必要です。