

【仕様】 FLASHWAVE2530 150Mユニットタイプ



項目	150Mユニットタイプ
伝送速度・伝送路	150M x 8方路
多重方式	時分割多重／セル多重のハイブリット方式
伝送フォーマット	STM-1
セルフォーマット	独自セル
ネットワークポロジ	メッシュ、スター、リング、リニア、対向
クロック同期方式	従属同期(ローカルスレーブ)方式又は外部装置クロック受信方式
ノード台数	最大64台
適用光ファイバ	SM 1.31μm(40Km、80Km)
二重化	伝送路／(電源部/クロック部/制御部) 注：()内の二重化はオプション
端末インターフェース	セル多重：10Base-T/100Base-TX(1Port/PKG)、100Base-FX(1Port/PKG) 時分割多重(音声)系：4W+SS/SR(3CH/PKG)、2W+SS/SR(3CH/PKG)、2W電話機(1CH/PKG) 時分割多重(多重データ)系：1.5M分散(1CH/PKG)、2M分散(1CH/PKG)、6Mトランスペアレント(1CH/PKG)、BRI(2CH/PKG) 時分割多重(データ)系：OCU(2CH/PKG)、V.24/V.28(2CH/PKG) その他：外部クロック入出力(IN×1、OUT×4/PKG)、接点出力(24接点/PKG)
監視・制御方式	Network Managerによる集中管理方式
保守形態	前面保守
冷却方式	自然空冷
使用電源	DC-24V／DC-48V／AC100V
装置サイズ(mm) WxDxH	432 x 350 x 442(取付金具含まず)
環境条件	性能保証温度：0～40℃、動作保証温度：-10～50℃／性能保証湿度：40～85%、動作保証湿度：20～90%